

## Rapport

Akoestisch onderzoek voor Heijderhoeve Binnenweg  
B.V. aan de Binnenweg 2 te Heeswijk-Dinther in  
verband met een aanvraag omgevingsvergunning

Datum	Oss, 12 juni 2025
Projectnummer	8.5660
Auteur	
Versie	4
Vrijgave	12-06-2025

Opdrachtgever	Heijderhoeve Binnenweg B.V.
---------------	--------------------------------

Contactpersoon	
----------------	--

Geurts Technisch Adviseurs BV  
Wethouder van Eschstraat 42  
Postbus 470  
5340 AL Oss  
Telefoon (0412) 62 49 80  
E-mail algemeen@geurtsbv.nl  
Website [www.geurtsbv.nl](http://www.geurtsbv.nl)  
BIC RABONL2U  
IBAN   
Handelsregister KvK 16043365  
BTW-NL 0058.50.071.B01

Alle opdrachten worden aanvaard en  
uitgevoerd overeenkomstig de Rechts-  
verhouding opdrachtgever-architect,  
ingenieur en adviseur DNR 2011.



## Inhoud

1	Inleiding.....	3
2	Bedrijfsomschrijving.....	4
2.1	Algemeen .....	4
2.2	Representatieve bedrijfssituatie (RBS) .....	5
2.3	Incidentele bedrijfssituatie (IBS) .....	6
2.4	Uitgangspunten.....	6
3	Normstelling.....	8
3.1	Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening.....	8
4	Rekenmodel .....	9
4.1	Overdrachtsberekeningen.....	9
4.2	Geluidsbronnen.....	10
4.3	Bedrijfsduur.....	10
5	Rekenresultaten .....	12
5.1	Representatieve bedrijfssituatie (RBS) .....	12
5.2	Incidentele bedrijfssituaties (IBS) .....	13
5.2.1	IBS 1: Piekafvoer mest.....	13
5.2.2	IBS 2: Laden varkens in nachtperiode .....	14
5.3	Beste Beschikbare Technieken (BBT) .....	14
5.4	Indirecte hinder.....	15
6	Conclusie .....	16

## Bijlage(n)

Bijlage I	Milieutekening situatie en plattegrond
Bijlage II	Invoergegevens rekenmodel representatieve bedrijfssituatie (RBS)
Bijlage III	Rekenresultaten representatieve bedrijfssituatie (RBS)
Bijlage IV	Invoergegevens en resultaten incidentele bedrijfssituatie (IBS)
Bijlage V	Indirecte hinder
Bijlage VI	Bronvermogens





## 1 Inleiding

In opdracht van Heijderhoeve Binnenweg B.V. is door Geurts Technisch Adviseurs BV een onderzoek uitgevoerd naar de geluidsemissie van het agrarisch bedrijf aan de Binnenweg 2 te Heeswijk-Dinther (gemeente Bernheze).

Het bedrijf betreft een varkenshouderij met een aantal stallen voor varkens. Binnen de inrichting worden vleesvarkens gehouden. De aanvraag betreft nieuwe stallen voor vleesvarkens, de uitbreiding van het aantal vleesvarkens en het aansluiten van alle stallen op luchtwassers.

In het akoestisch onderzoek worden de akoestische effecten als gevolg van de bedrijfsactiviteiten inzichtelijk gemaakt en wordt de geluidsbelasting ter plaatse van de meest nabij gelegen woningen van derden bepaald. De geluidbelasting wordt vervolgens getoetst aan de van toepassing zijnde richt- en grenswaarden uit de “Handleiding Industrielawaai en Vergunningverlening” en eventueel de geluidvoorschriften uit de vigerende vergunning. Aanvullend is de geluidbelasting inzichtelijk gemaakt op enkele controlepunten op 50 meter van de terreingrens.

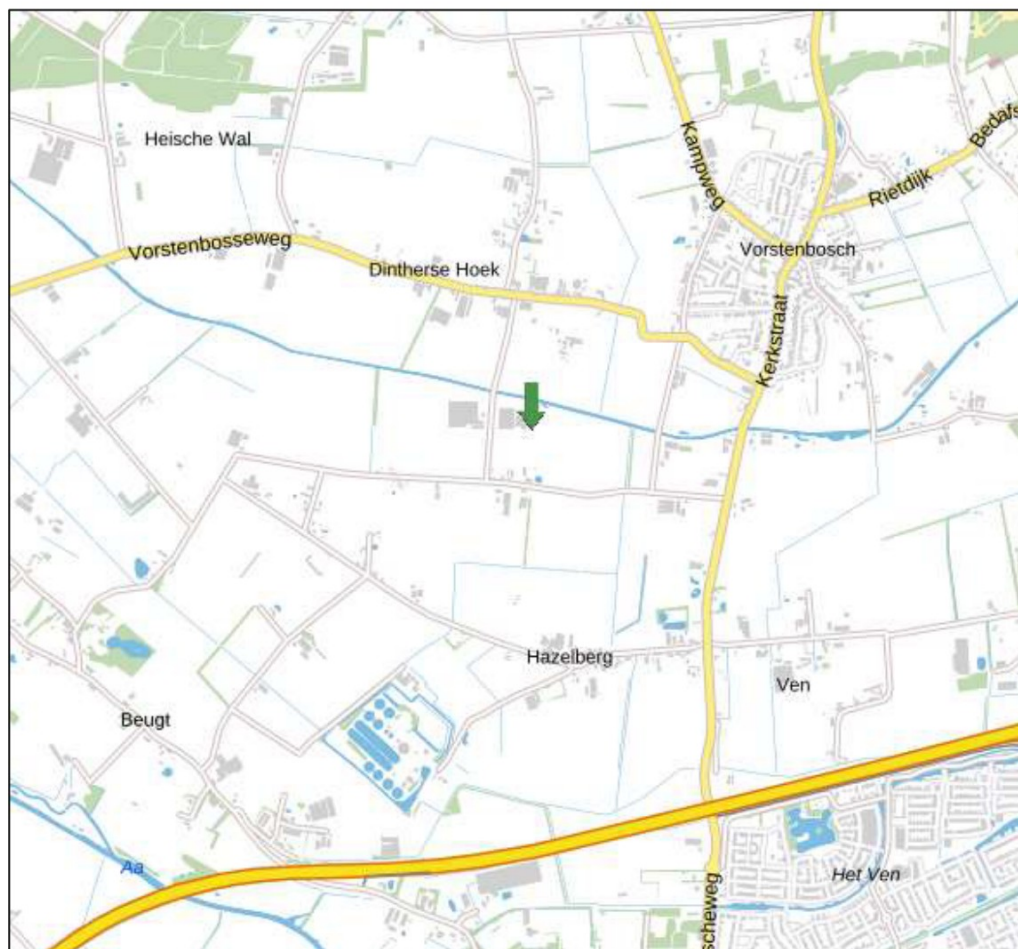
Het onderzoek is uitgevoerd volgens de “Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai” 1999 met behulp van het rekenprogramma industrielawaai Geomilieu 2024.

## 2 Bedrijfsomschrijving

### 2.1 Algemeen

Het bedrijf is gesitueerd aan de Binnenweg 2 te Heeswijk-Dinther en is gelegen in het buitengebied van de gemeente Bernheze in een omgeving met enkele verspreid liggende agrarische bedrijven en (bedrijfs-)woningen. In bijlage I is de milieutekening bijgevoegd.

De activiteit bestaat uit het afmesten van vleesvarkens. Naar het bedrijf zullen veevoerders en dieren worden aangevoerd. Vleesvarkens worden afgevoerd van het bedrijf. Daarnaast wordt ook mest afgevoerd. Op het bedrijf worden veevoerders en mest opgeslagen.



*Figuur 1: Ligging varkenshouderij Heijderhoeve Binnenweg B.V. te Heeswijk-Dinther*

De dichtst bij gelegen woning is gelegen op 30 meter ten westen van de terreingrens aan de Hoekseweg 1. Dit betreft een bedrijfswoning behorende tot het bedrijf van Heijderhoeve. Verder zijn woningen of geluidgevoelige objecten in de nabijheid van het bedrijf gelegen ten zuiden van het bedrijf op circa 200 meter van de terreingrens (woningen Roostenburgseweg 3, 3a, 3b, 5 en 8) en ten noordoosten aan Den Doolhof 1, 2 en 4 en ten noordwesten aan de Vorstenbosseweg 10, 10a en 14.



De akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten in het bedrijf zijn de ventilatoren van de luchtwassers, transportbewegingen met vrachtwagens, het lossen van voer, het laden en lossen van varkens, de afvoer van mest, de aan- en afvoer van diverse hulp- en afvalstoffen, de afvoer van kadavers en intern transport met een tractor. Naast bovengenoemd vrachtverkeer vinden tevens verkeersbewegingen met bestel- en personenwagens plaats.

## 2.2 Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

De maximaal representatieve bedrijfssituatie betreft activiteiten die mogelijk gelijktijdig op één en dezelfde dag plaatsvinden. Hierbij is worst case uitgegaan van de maximale situatie qua ventilatie en het worst case aantal transportbewegingen gelijktijdig op één dag. De bedrijfsduren, aantallen transportbewegingen en akoestische gegevens zijn samengevat in de tabellen in hoofdstuk 4.

Enkele keren per week wordt krachtvoer aangeleverd waarbij maximaal twee bulkwagens op één dag komen. Voor de representatieve bedrijfssituatie is ervan uitgegaan van maximaal 2 vrachten in de dagperiode (4 bewegingen). Het lossen duurt maximaal drie kwartier (0,75 uur) per vracht (in totaal 1,5 uur) in de dagperiode.

De aan- of afvoer van dieren vindt meerdere keren per week plaats waarbij maximaal 2 vrachtwagens op dezelfde dag komen laden of lossen (4 bewegingen). Het laden duurt maximaal drie kwartier per vracht (in totaal 1,5 uur in de dagperiode) en vindt plaats aan de noordzijde van de stallen.

De afvoer van mest vindt regelmatig plaats waarbij op één dag maximaal 4 vrachten (8 bewegingen) komen laden gedurende 0,5 uur per vracht (in totaal 2 uur verdeeld over verschillende locaties).

Voor aanvoer van diverse hulpstoffen of afvoer van afvalstoffen (aanvoer propaan, diesel en afvoer spuiwater, afvalstoffen etc.) arriveert en vertrekt nog maximaal één vrachtwagen die gedurende een half uur (0,5 uur) in de dagperiode wordt geladen of gelost.

Het laden van kadavers vindt éénmaal per week plaats. Dit duurt maximaal 5 minuten in de dagperiode. De kadaverwagen rijdt niet het terrein op en is derhalve alleen beschouwd bij de bepaling van de indirecte hinder.

Ten behoeve van intern transport is gedurende 2 uur in de dagperiode en een half uur (0,5 uur) in de avondperiode een tractor of loader op het buitenterrein in werking.

De spoelplaats is gedurende 0,5 uur in de dagperiode in gebruik ten behoeve van reinigen van voertuigen en materieel. Hierbij wordt een hogedrukreiniger gebruikt.

Ten behoeve van bezoekers (artsen, adviseurs, monteurs) arriveren en vertrekken in een worst case situatie maximaal 8 voertuigen in de dagperiode (personenwagens of lichte bestelwagens 16 bewegingen).

De koelinstallatie van de kadaverkoeling is continu in werking waarbij afhankelijk van de buitentemperatuur de installatie meer of minder in werking is. Hiervoor is op basis





van kengetallen voor een warme periode worst case uitgegaan van 80% bedrijfsduur in de dagperiode, 60% bedrijfsduur in de avondperiode en 40% bedrijfsduur in de nachtperiode.

## 2.3 Incidentele bedrijfssituatie (IBS)

Het bedrijf voert ook activiteiten uit die “incidenteel” (maximaal 12 keer per jaar) plaatsvinden, te weten:

- Maximaal 7 dagen per jaar vindt piekafvoer van mest plaats met tractoren (24 in de dagperiode met uitloop van 8 in de avondperiode). Dit zijn seizoensgebonden activiteiten waarbij het bedrijf afhankelijk is van transporteurs / loonwerkers en de mest meteen wordt uitgereden. Het laden duurt 20 minuten per vracht, oftewel 8 uur in de dagperiode en 2 uur en 40 minuten in de avondperiode;
- Maximaal 5 dagen per jaar kan het voorkomen dat in de nachtperiode 1 vrachtwagen met varkens worden geladen (gedurende 0,75 uur). In bepaalde omstandigheden kan het voorkomen dat varkens in de vroege ochtend geladen moeten worden en afgevoerd afhankelijk van de planning van slachterijen en transporteurs.

Gelet op de frequentie waarmee deze activiteiten plaatsvinden, in totaal niet meer dan 12 dagen per jaar, kunnen deze voor de toetsing aan de grenswaarden buiten beschouwing worden gehouden.

## 2.4 Uitgangspunten

In het onderhavige rapport zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Plattegrond, doorsneden en situatie Heijderhoeve Binnenweg BV kenmerk B220909-62 blad M10 d.d. 12-06-2025 door DLV Advies;
- Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening 1998;
- Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999;
- De bronvermogens van zwaar verkeer (vrachtwagens) en licht verkeer (bestel- en personenwagens) zijn bekend uit ervaring- en literatuurgegevens en bedragen respectievelijk 102,0 dB(A) en 90,0 dB(A). Voor het gebruik van een tractor is uitgegaan van 104 dB(A) op basis van ervaring- en literatuurgegevens;
- De piekgeluiden die optreden bij zwaar transport (optrekken of ontluchten remmen) bedragen 110 dB(A) op basis van ervaringscijfers;
- De stallen A, B, C en D zijn aangesloten op een centraal afzuigkanaal met ventilatoren Ziehl Abegg ZN080 waarbij per stal 8 ventilatoren voor de luchtwassers zijn voorzien. Deze ventilatoren hebben een capaciteit van 29.000 m<sup>3</sup>/uur (tabel curve I punt 4). Het bronvermogen van de ventilatoren bedraagt 85,9 dB(A) op basis van leveranciersgegevens (60 dB(A) op 7 meter, zie bijlage VI);
- Vanwege het plaatsen van de ventilatoren in pandig onderin de luchtkanalen en voor de luchtwassers (filterpakketten) is rekening gehouden met een demping van 10 dB(A) op basis van ervaringscijfers en geluidmetingen aan vergelijkbare installaties;
- De ventilatoren draaien in een warme zomerse periode (bij volledige bezetting en maximaal diergewicht) in de dag- en avondperiode op het maximale



toerental. Per stal is een ventilatiecapaciteit van 161.920 m<sup>3</sup>/uur benodigd in een warme periode waarbij de dieren op maximaal gewicht zijn en de stal volledig bezet is met 2024 vleesvarkens à 80 m<sup>3</sup>/dier. De geïnstalleerde capaciteit bedraagt 8 x 29.000 m<sup>3</sup>/uur = 232.000 m<sup>3</sup>/uur. Dat betekent dat de ventilatoren in de dag- en avondperiode op maximaal 70% van het toerental draaien. In de nachtperiode zal vanwege de daling van de buitentemperatuur een lager toerental benodigd zijn van 80% van het maximale toerental van 80% (=55%);

- De bronvermogens van het lossen van krachtvoer in de voersilo's, het laden van spuiwater en laden van drijfmest zijn bekend uit ervaringscijfers en geluidmetingen op verschillende vergelijkbare locaties en bedraagt respectievelijk 103 dB(A), 100 dB(A) en 100 dB(A). Voor het laden en lossen van diverse hulpstoffen en afvalstoffen is een bronvermogen van 95 dB(A) gehanteerd op basis van ervaringscijfers;
- Het laden van kadavers veroorzaakt een bronvermogen van 96 dB(A) op basis van geluidmetingen en ervaringscijfers van vergelijkbare locaties. Voor de koelinstallatie van de kadaverkoeling is een bronvermogen van 63 dB(A) gehanteerd. Voor de hogedrukreiniger op de spoelplaats is uitgegaan van een bronvermogen van 99,1 dB(A);
- Het laden en lossen van varkens veroorzaakt een bronvermogen van circa 100 dB(A) met piekniveaus tot 115,9 dB(A);
- In de technische ruimte staat het noodstroomaggregaat opgesteld. Deze wordt sporadisch in de dagperiode gedurende een korte periode getest. Dit is akoestisch niet relevant ten opzichte van de overige installaties en maximaal beschouwde laad- en losactiviteiten;
- De overige installaties en geluidbronnen zijn akoestisch niet relevant ten opzichte van bovengenoemde voertuigen en installaties;
- Indirecte hinder als gevolg van aan- en afrijdend verkeer is berekend op de voorgevel van de woningen Roostenburgseweg 3, 3a, 3b en 5 die het dichtst bij de rijroute zijn gelegen. De berekeningen hebben plaatsgevonden conform de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai. Er wordt vanuit gegaan dat in een worst case situatie alle transportbewegingen via dezelfde route aan- en afrijden. Vanwege de hogere rijsnelheid (50 km/h) is bij de berekening een toeslag op bovengenoemde bronvermogens bij lage rijsnelheid van 4 dB(A) in rekening gebracht;
- De overdrachtsberekeningen zijn uitgevoerd voor de dag-, avond- en nachtperiode. In het rekenmodel zijn harde (terreinverharding en openbare weg) bodemgebieden ingevoerd. Voor de overige gebieden is gelet op de aard van de omgeving uitgegaan van een bodemfactor van Bf = 1,0 (zachte bodem). De ontvangerhoogte van de ontvangerpunten gelegen op de gevel van in de directe omgeving liggende woningen is 1,5 meter boven maaiveld in de dagperiode en 5 meter boven maaiveld in de avond- en nachtperiode.



## 3 Normstelling

### 3.1 Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening

De te stellen geluidsgrenswaarden dienen te worden vastgesteld aan de hand van de aard van de omgeving (gebiedstypering) conform de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening. Het bedrijf is gelegen in een buitengebied met verspreid liggende woningen en boerderijen.

Gelet op de ligging in het buitengebied is de gebiedstypering “landelijke omgeving” van toepassing. Derhalve wordt uitgegaan van de richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{A,r,LT}$  van respectievelijk 40, 35 en 30 dB(A) voor de dag-, avond- en nachtperiode.

Ten aanzien van het maximale geluidniveau  $L_{Amax}$  wordt aansluiting gezocht bij de maximaal toelaatbare grenswaarden van 70 dB(A) voor de dagperiode, 65 dB(A) voor de avondperiode en 60 dB(A) voor de nachtperiode.

De berekeningen worden in dit onderzoek uitgevoerd volgens de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999. De geluidsbelasting is voor een representatieve bedrijfssituatie berekend op ontvangerpunten gepositioneerd op de gevel van in de directe omgeving liggende woningen en vervolgens getoetst aan de te stellen grenswaarden conform de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening.



## 4 Rekenmodel

Teneinde de geluidsbelasting op de ontvangerpunten gelegen op de gevel van in de directe omgeving liggende woningen te bepalen en te controleren of aan de normstelling kan worden voldaan en welke maatregelen eventueel noodzakelijk zijn, zijn overdrachtsberekeningen volgens de "Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999" uitgevoerd. Hiertoe zijn in een rekenmodel de bron-, object- en ontvangerpunten in coördinaten ingevoerd voor de situatie ter plaatse. Met behulp van het rekenmodel, aangevuld met specifieke bedrijfsvoeringgegevens, is op de ontvangerpunten het te verwachten  $L_{Ar,LT}$  en  $L_{Amax}$  bepaald. De berekeningen zijn uitgevoerd voor de dag-, avond- en nachtperiode. De ontvangerhoogte bedraagt 1,5 meter boven maaiveld voor de dagperiode en 5 meter boven maaiveld voor de avond- en nachtperiode.

### 4.1 Overdrachtsberekeningen

In een computermodel is vervolgens op diverse relevante ontvangerpunten het geluidsimmissieniveau  $L_i$  berekend, als volgt:

$$L_i = L_{WR} - D_{geo} - D_{lucht} - D_{refl} - D_{scherm} - D_{bodem} - D_{veg} - D_{terrein} - D_{huis}$$

Vervolgens kan het langtijdgemiddeld deelgeluidsniveau  $L_{Aeqi,LT}$  worden bepaald met de formule:

$$L_{Aeqi,LT} = L_i - C_b - C_m$$

waarin:

$$C_b = \text{de bedrijfsduurcorrectieterm} \quad C_b = 10 \log (T_b) / (T_0)$$

$$C_m = \text{de meteocorrectieterm}$$

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau per bedrijfstoestand (kortweg deelbeoordelingsniveau)  $L_{Ari,LT}$  wordt voor elke afzonderlijke beoordelingsperiode als volgt bepaald:

$$L_{Ari,LT} = L_{Aeqi,LT} + K_x$$

$K_x$  = toeslag voor tonaal of impuls geluid

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  wordt voor de verschillende beoordelingsperiodes, te weten dag-, avond- en nachtperiode, vastgesteld uit de energetische sommatie van de deelbeoordelingsniveaus ( $L_{Ari,LT}$ ).

De etmaalwaarde komt overeen met de hoogste van de volgende waarden:

$L_{dag}$ ,  $L_{avond} + 5$  dB en  $L_{nacht} + 10$  dB.

**Maximaal geluidsniveau**

$$\text{Maximaal geluidsniveau } L_{A,max} = L_{i,max} - C_m$$

$L_{i,max}$  = gemeten maximaal geluidsniveau.

$C_m$  = de meteocorrectieterm.





## 4.2 Geluidsbronnen

Op basis van ervaringsgegevens zijn de volgende geluidsbronnen bepaald als volgt:

Bronnr.	Omschrijving	Bronvermogen Lwr(A)
V01 – V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor luchtwasser	75,9 dB(A)*
01	Lossen bulkwagen veevoer	103,2 dB(A)
02 – 03	Laden/lossen varkens	100,0 dB(A)
04 – 07	Laden mest	100,0 dB(A)
08	Laden/lossen diversen	94,9 dB(A)
09	Kadavercontainer legen	96,3 dB(A)
10	Kadaverkoeling	63,3 dB(A)
11 – 20	Tractor intern transport	103,8 dB(A)
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	99,1 dB(A)
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	102,0 dB(A)
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	102,0 dB(A)
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	102,0 dB(A)
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	102,0 dB(A)
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	102,0 dB(A)
M05	Personenwagens/bestelwagens	90,0 dB(A)
P01 – P09	Piekgeluid zwaar transport	110,0 dB(A)
P10 – P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	115,9 dB(A)
M06a	Tractoren piekafvoer mest	103,8 dB(A) #
M06b	Tractoren piekafvoer mest	103,8 dB(A) #
14 – 17	Laden mest (piekafvoer)	100,0 dB(A) #
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	102,0 dB(A) #
02 – 03	Laden/lossen varkens	100,0 dB(A) #

Tabel 1 Bronvermogens

\*inclusief 10 dB(A) reductie vanwege positionering voor luchtwasser

## 4.3 Bedrijfsduur

De transportbewegingen hebben betrekking op zwaar verkeer (vrachtwagens) en licht verkeer (bestel- en personenwagens). De rijroutes zijn gemodelleerd als een mobiele bron waarbij de gehele route in één richting wordt afgelegd.

Bronnr.	Omschrijving	Aantallen (n)		
		Dag 7 – 19	Avond 19 – 23	Nacht 23 – 7
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	4	-	-
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	4	-	2#
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	4	-	-
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	4	-	-
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	2	-	-
M05	Personenwagens/bestelwagens	16	-	-
M06a#	Tractoren piekafvoer mest	24#	8#	-
M06b#	Tractoren piekafvoer mest	24#	8#	-

Tabel 2 Aantallen transportbewegingen in de dag-, avond- en nachtperiode



# # Incidentele bedrijfssituatie

Bronnr.	Omschrijving	Aantal uren [u]		
		Dag 7 – 19 u	Avond 19 – 23 u	Nacht 23 – 7 u
V01 – V32	Ventilatoren luchtwassers	<sup>1</sup> Continu op variabel toerental		
01	Lossen bulkwagen veevoer	1,5	-	-
02 – 03	Laden/lossen varkens	2 x 0,75	-	0,75#
04 – 07	Laden mest	4x 0,5	-	-
08	Laden/lossen diversen	0,5	-	-
09	Kadavercontainer legen	0,083	-	-
10	Kadaverkoeling	12	4	8
11 – 20	Tractor intern transport	0,5*	-	-
14 – 17	Laden mest (piekafvoer)	4 x 2#	4 x 0,67#	-

Tabel 3 Bedrijfsduren puntbronnen in de dag-, avond- en nachtperiode

\*verdeeld over 10 bronnen à 0,05 uur in de dagperiode

# Incidentele bedrijfssituatie

<sup>1</sup> De ventilatoren hebben een bedrijfsduur van 100% (continu), zowel in de dagperiode als in de avond- en nachtperiode. In verband met de automatische regeling van het toerental draaien de ventilatoren in een worst case situatie gedurende de dag- en avondperiode op maximaal 70% van het maximale toerental. In de nachtperiode draaien de ventilatoren vanwege daling van de buitentemperatuur op maximaal 80% van het toerental in de dag- en avondperiode, oftewel 55%.

Hiervoor is een reductie toegepast van  $50\log(n_1/n_0)$   $50\log(0,7)= 7,75$  dB voor de dag- en avondperiode en  $50\log(n_1/n_0)$   $50\log(0,55)= 12,98$  dB voor de nachtperiode. In het rekenmodel is hiervoor een bedrijfsduurcorrectie  $C_b$  toegepast.



## 5 Rekenresultaten

### 5.1 Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

De invoergegevens van het rekenmodel zijn in bijlage II weergegeven. De resultaten van de overdrachtsberekeningen voor de bepaling van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  en het maximale geluidsniveau  $L_{Amax}$  ter plaatse van de dichtstbijzijnde woningen van derden zijn in onderstaande tabel en bijlage III weergegeven.

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]					
		Dag 7 – 19 u		Avond 19 – 23 u		Nacht 23 – 7 u	
		$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}$	$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}^*$	$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}^*$
01	Roestenburgseweg 8	30	44	16	16	11	11
02	Roestenburgseweg 3	34	50	20	20	15	15
03	Roestenburgseweg 3a	35	50	21	21	16	16
04	Roestenburgseweg 3b	31	47	21	21	16	16
05	Roestenburgseweg 5	25	40	21	21	16	16
06	Den Doolhof 4	32	52	21	21	16	16
07	Den Doolhof 2	30	50	19	19	14	14
08	Den Doolhof 1	29	49	18	18	13	13
09	Vorstenbosseweg 14	27	46	15	15	10	10
10	Vorstenbosseweg 10a	26	45	14	14	8	8
11	Vorstenbosseweg 10	24	43	12	12	7	7
12	Hoekseweg 1	39	67	33	33	28	28
13	Hoekseweg 1	39	65	33	33	28	28
13b	Hoekseweg 1	39	68	33	33	28	28
Richt- /Grenswaarde		40	70	35	65	30	60

Tabel 4 Geluidsniveaus  $L_{Ar,LT}$  en  $L_{Amax}$  op ontvangerpunten representatieve bedrijfssituatie RBS

\* $L_{Amax}$  is gelijk aan  $L_{Ar,LT}$  vanwege de totale bijdrage van ventilatoren

Uit toetsing van de resultaten blijkt dat ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  voldaan kan worden aan de normstelling van 40 dB(A) etmaalwaarde. De geluidbelasting wordt in de dagperiode met name bepaald door de transportbewegingen en laad- en losactiviteiten. In de avond- en nachtperiode zijn tevens de ventilatoren en de koelinstallatie van de kadaverkoeling relevant.

Uit de berekeningen blijkt tevens dat aan de maximaal toelaatbare grenswaarden ten aanzien van het maximale geluidsniveau  $L_{Amax}$  kan worden voldaan, te weten 70 dB(A) etmaalwaarde. Het piekgeluidsniveau wordt veroorzaakt door optrekkende vrachtwagens bij de inrit en het laden / lossen van varkens.

Aanvullend is op enkele rekenpunten op 50 meter van de terreingrens in de richting waar zich geen woningen bevinden de geluidbelasting bepaald.

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]					
		Dag 7 – 19 u		Avond 19 – 23 u		Nacht 23 – 7 u	
		$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}$	$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}$	$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}$
C01	50 meter ZUID	48	63	28	28	23	23
C02	50 meter ZUID	49	64	30	30	25	25
C03	50 meter ZUID	45	64	29	29	24	24
C04	50 meter OOST	41	58	31	31	26	26
C05	50 meter OOST	41	64	33	33	28	28
C06	50 meter NOORD	47	70	34	34	29	29
C07	50 meter NOORD	49	71	35	35	30	30
C08	50 meter NOORD	48	70	34	34	29	29

Tabel 5 Geluidsniveaus  $L_{Ar,LT}$  en  $L_{Amax}$  op 50 meter terreingrens (RBS)

## 5.2 Incidentele bedrijfssituaties (IBS)

Voor de incidentele bedrijfssituaties is de totale geluidbelasting bepaald van alle in paragraaf 2.2 (RBS) genoemde geluidbronnen inclusief de extra activiteiten die in de incidentele bedrijfssituatie plaatsvindt. De invoergegevens van het rekenmodel zijn in bijlage IV weergegeven. De resultaten van de overdrachtsberekeningen zijn in onderstaande tabel en bijlage IV weergegeven.

### 5.2.1 IBS 1: Piekafvoer mest

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]			
		Dag 7 – 19 u		Avond 19 – 23 u	
		$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}$	$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}$
01	Roestenburgseweg 8	32	44	30	45
02	Roestenburgseweg 3	36	50	36	51
03	Roestenburgseweg 3a	37	50	36	51
04	Roestenburgseweg 3b	34	47	36	51
05	Roestenburgseweg 5	28	40	35	51
06	Den Doolhof 4	34	52	33	48
07	Den Doolhof 2	32	50	31	46
08	Den Doolhof 1	32	49	30	45
09	Vorstenbosseweg 14	29	46	28	43
10	Vorstenbosseweg 10a	28	45	27	41
11	Vorstenbosseweg 10	27	43	25	40
12	Hoekseweg 1	41	67	42	69
13	Hoekseweg 1	41	65	41	67
13b	Hoekseweg 1	42	68	42	69
Richt- /Grenswaarde		40	70	35	65

Tabel 6 Geluidsniveaus  $L_{Ar,LT}$  en  $L_{Amax}$  op ontvangerpunten incidentele bedrijfssituatie IBS1

Tijdens de piekafvoer van mest ontstaat op een aantal woningen een lichte toename in de geluidbelasting in de dagperiode en ter plaatse van de Hoekseweg 1 en drie woningen aan de Roestenburgseweg een significante toename in de dag- en avondperiode en een overschrijding van de normstelling. De overschrijding op de





Hoekseweg 1 bedraagt  $L_{Ar,LT}$  2 dB(A) in de dagperiode en 7 dB(A) in de avondperiode en  $L_{Amax}$  4 dB(A) in de avondperiode veroorzaakt door verkeersbewegingen met tractoren (van derden) en het laden van de mest. Het betreft een activiteit die maximaal 7 dagen per jaar voorkomt waarbij het bedrijf afhankelijk is van het seizoen en transporteurs. Het treffen van bronmaatregelen is niet haalbaar. Het treffen van overdrachtsmaatregelen voor een dergelijke sporadisch voorkomende activiteit is niet voldoende effectief en niet rendabel.

### 5.2.2 IBS 2: Laden varkens in nachtperiode

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]	
		Nacht 23 – 7 u	
		$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}$
01	Roestenburgseweg 8	13	43
02	Roestenburgseweg 3	17	45
03	Roestenburgseweg 3a	17	44
04	Roestenburgseweg 3b	17	44
05	Roestenburgseweg 5	16	39
06	Den Doolhof 4	26	52
07	Den Doolhof 2	25	50
08	Den Doolhof 1	24	50
09	Vorstenbosseweg 14	22	48
10	Vorstenbosseweg 10a	20	46
11	Vorstenbosseweg 10	19	44
12	Hoekseweg 1	34	60
13	Hoekseweg 1	32	58
13b	Hoekseweg 1	34	61
Richt- /Grenswaarde		30	60

Tabel 7 Geluidsniveaus  $L_{Ar,LT}$  en  $L_{Amax}$  op ontvangerpunten incidentele bedrijfssituatie IBS2

Tijdens het afvoeren van varkens in de nachtperiode ontstaat een toename in de geluidbelasting en een overschrijding op de woning Hoekseweg 1 in de nachtperiode (4 dB(A) ten aanzien van  $L_{Ar,LT}$  en 1 dB(A) ten aanzien van het  $L_{Amax}$ ) door verkeersbewegingen met een vrachtwagen het geluid afkomstig van de dieren tijdens het laden. Het betreft een activiteit die maximaal 5 dagen per jaar voorkomt waarbij het bedrijf afhankelijk is van slachterijen en transporteurs. Het treffen van bronmaatregelen is niet haalbaar. Het treffen van overdrachtsmaatregelen voor een dergelijke sporadisch voorkomende activiteit is niet voldoende effectief en niet rendabel.

## 5.3 Beste Beschikbare Technieken (BBT)

De geluidbelasting wordt met name bepaald door transportbewegingen van vrachtwagens en laad- en losactiviteiten. Verder wordt de bijdrage bepaald door ventilatoren.

- De ventilatoren worden nieuw geplaatst waarbij rekening wordt gehouden met een relatief stil type ventilatoren en het plaatsen van de ventilatoren in de luchtkanalen voor de luchtwassers;



- De vrachtwagens die op het terrein komen, betreffen voertuigen van derden waarbij verschillende voertuigen worden ingezet. De vrachtwagens voldoen aan de huidige stand der techniek. Er zijn geen maatregelen denkbaar om redelijkerwijs de geluidemissie te reduceren;
- De laad- en losinstallaties (krachtvoer, mest, diverse producten) betreffen eveneens installaties van derden die gekoppeld zijn aan de vracht- en bulkwagens. Ook deze voldoen aan de huidige stand der techniek en er zijn geen maatregelen denkbaar om de geluidemissie te reduceren. De laad- en loslocaties zijn voor zover mogelijk afgeschermd door de bebouwing en zover mogelijk van woningen van derden verwijderd;
- Het eigen materieel voldoet eveneens aan de huidige stand der techniek en er wordt voldoende onderhoud gepleegd zodanig dat geen onnodige hoge geluidemissie ontstaat vanwege het materieel;
- De overige installaties en geluidbronnen zijn akoestisch niet relevant ten opzichte van bovengenoemde voertuigen en installaties.

## 5.4 Indirecte hinder

Indirecte hinder als gevolg van aan- en afrijdend verkeer is berekend op de voorgevel van enkele woningen aan de Roostenburgseweg. De transportbewegingen hebben betrekking op licht, middelzwaar en zwaar materieel (personenwagens, bestelwagens en vrachtwagens/tractoren/shovels). Deze woningen zijn het dichtst nabij de toegangsweg gelegen waarbij alle voertuigen in een worst case situatie uit deze richting arriveren en in dezelfde richting vertrekken.

Het equivalente geluidsniveau  $L_{Aeq}$  is berekend voor de dagperiode (zie bijlage V) conform de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai (berekend met Geomilieu). In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen verkeerslawaai weergegeven. Er is een rijsnelheid van gemiddeld 50 km/h gehanteerd voor de rijroute. Hiertoe is een toeslag van 4 dB(A) bovenop het gemiddelde bronvermogen bij lage rijsnelheid (tot 20 km/h) zoals weergegeven in tabel 1 gehanteerd.

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]		
		Dag 7 – 19 u	Avond 19 – 23 u	Nacht 23 – 7 u
02	Roostenburgseweg 3	43	-	-
03	Roostenburgseweg 3a	43	-	-
04	Roostenburgseweg 3b	42	-	-
05	Roostenburgseweg 5	42	-	-

*Tabel 8 Resultaten berekeningen verkeerslawaai*

Op basis van de resultaten kan worden geconcludeerd dat voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde, zoals gesteld in de circulaire "Beoordeling geluidhinder wegverkeer met betrekking tot vergunningen" d.d. 29 februari 1996, van 50 dB(A) voor de dagperiode respectievelijk 45 dB(A) avondperiode.



## 6 Conclusie

In opdracht van Heijderhoeve Binnenweg B.V. is door Geurts Technisch Adviseurs BV een onderzoek uitgevoerd naar de geluidsemisatie van het agrarisch bedrijf aan de Binnenweg 2 te Heeswijk-Dinther (gemeente Bernheze).

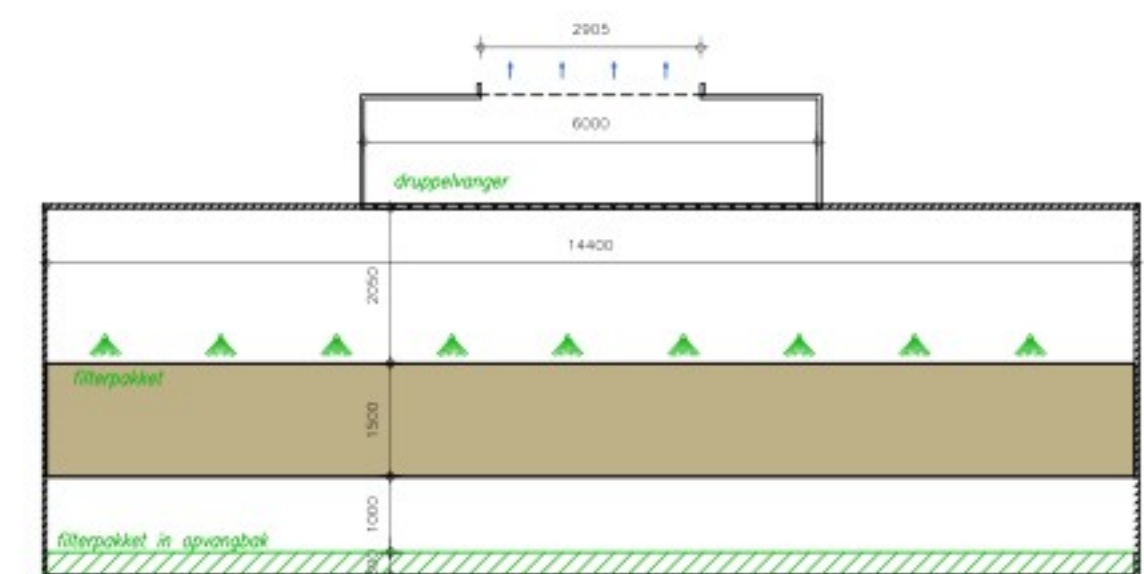
- De akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten in het bedrijf zijn de ventilatoren van de luchtwassers, transportbewegingen met vrachtwagens, het lossen van voer, het laden en lossen van varkens, de afvoer van mest, de aan- en afvoer van diverse hulp- en afvalstoffen, de afvoer van kadavers en intern transport met een tractor. Naast bovengenoemd vrachtverkeer vinden tevens verkeersbewegingen met bestel- en personenwagens plaats.
- Uit toetsing van het berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{A,r,LT}$  en het maximale geluidsniveau  $L_{A,max}$  op de ontvangerpunten, gelegen op de gevel van woningen in de directe omgeving van de inrichting, blijkt dat in de representatieve bedrijfssituatie (RBS) voldaan wordt aan de normstelling van 40 dB(A) etmaalwaarde. Aan de maximaal toelaatbare grenswaarde van 70 dB(A) etmaalwaarde ( $L_{A,max}$ ) wordt ruimschoots voldaan.
- Incidenteel vinden activiteiten plaats die leiden tot een verhoging in de geluidbelasting ter plaatse van de woningen van derden. Deze activiteit betreft het 7 dagen per jaar afvoeren van mest (seizoensgebonden piekafvoer) en het 5 dagen per jaar laden van varkens in de nachtperiode. Gelet op de frequentie waarmee deze activiteiten plaatsvinden, kunnen deze conform de geldende regelgeving afzonderlijke geluidvoorschriften worden opgenomen voor deze afwijkende bedrijfssituaties.
- Indirecte hinder ten gevolge van aan- en afrijdend verkeer is niet te verwachten.



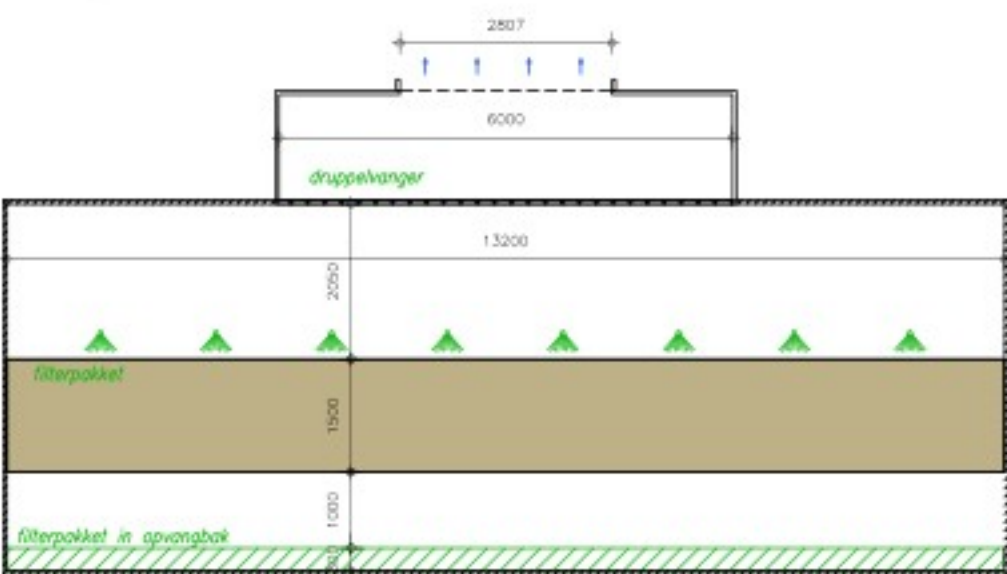


## Bijlage I      Milieutekening situatie en plattegrond

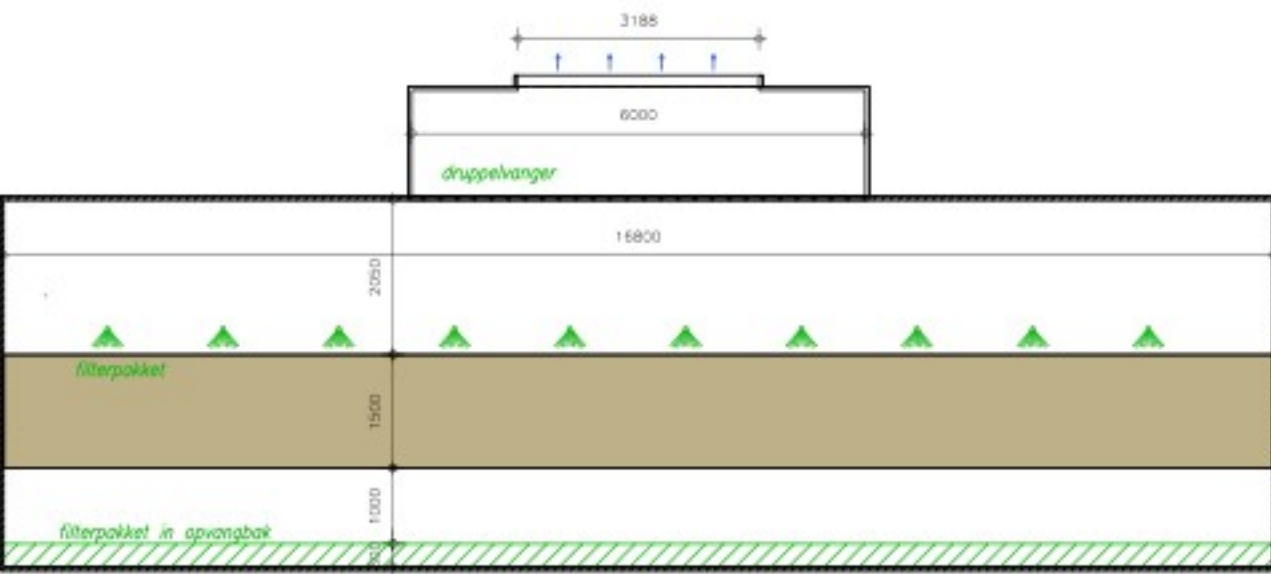


[illegible]

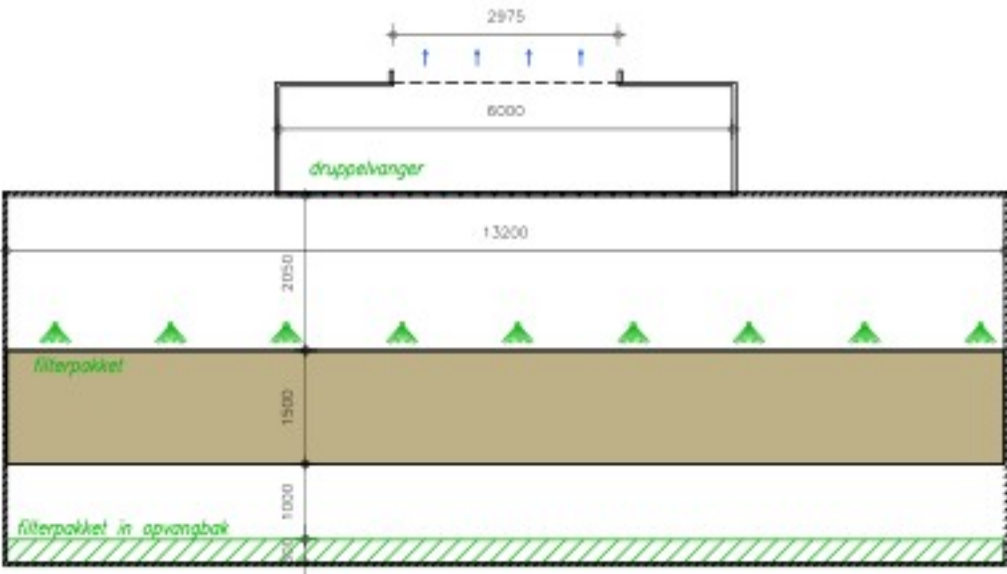
Detail luchtwater stol 4  
Luchtwatervolledigheid



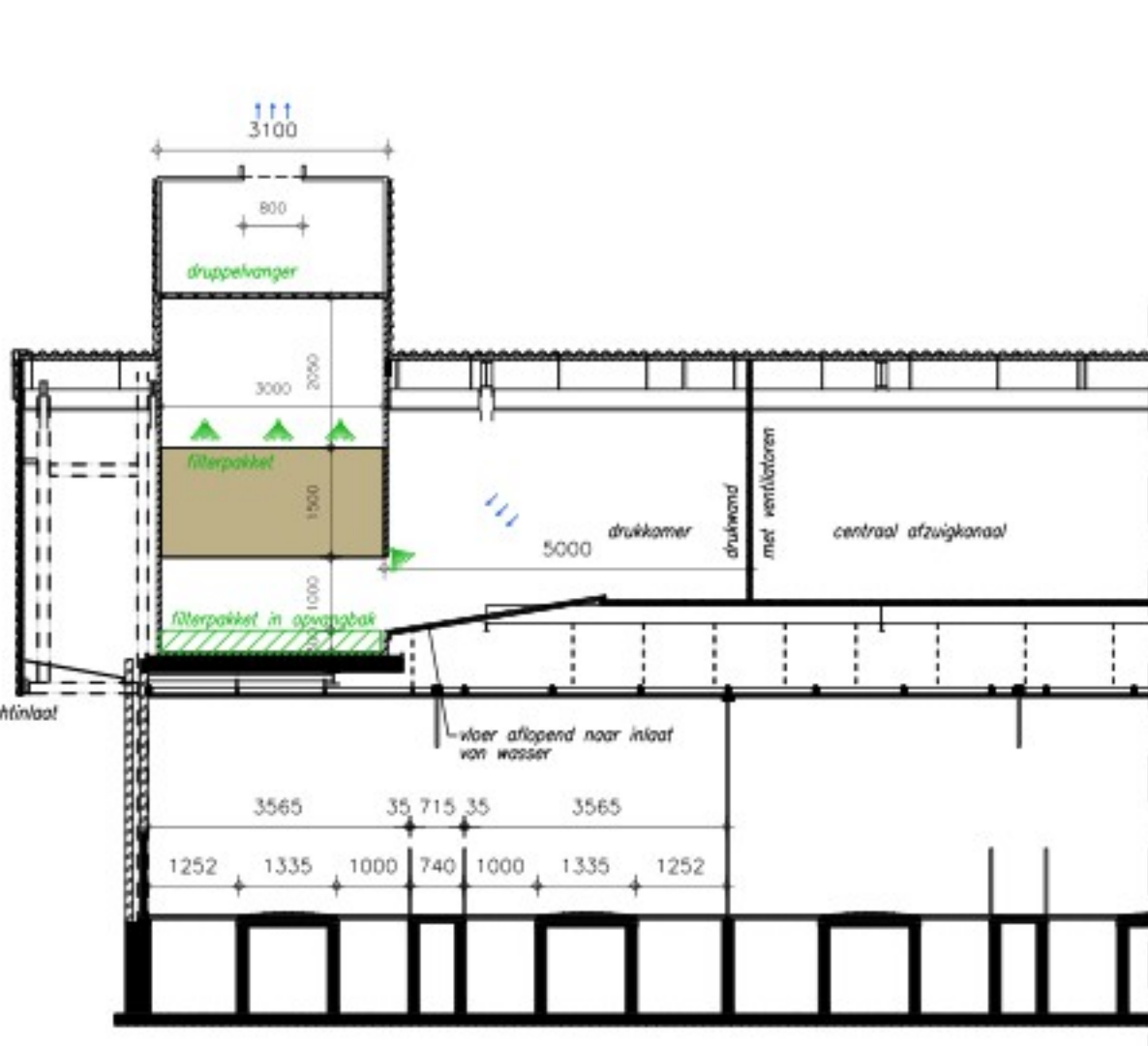
Detail luchtwater stol 3  
Luchtwatervoorzet



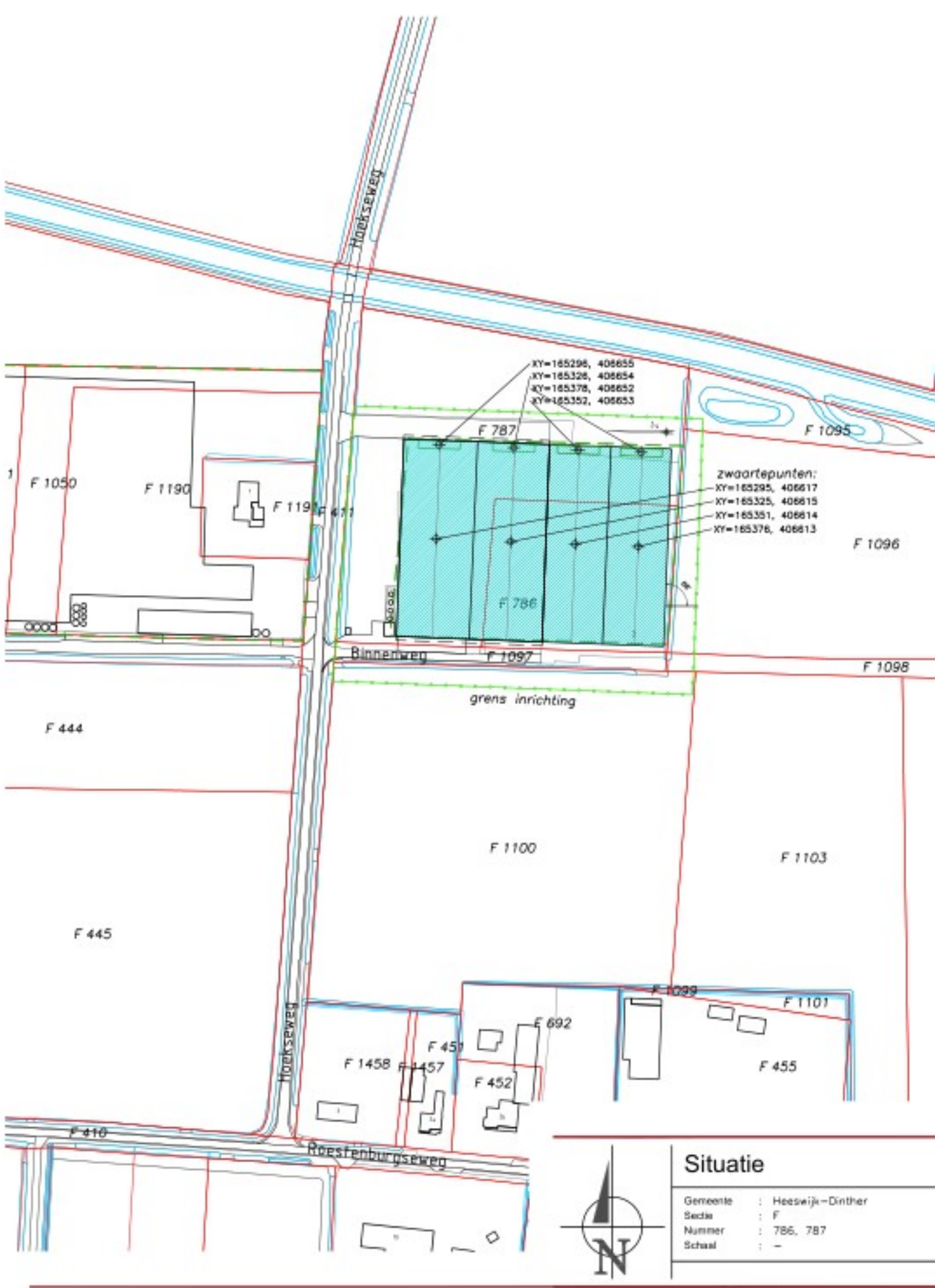
Detail luchtwater stol 2  
Leegte doorsnede



Detail luchtwater stol 1  
Lengtedoorsnede



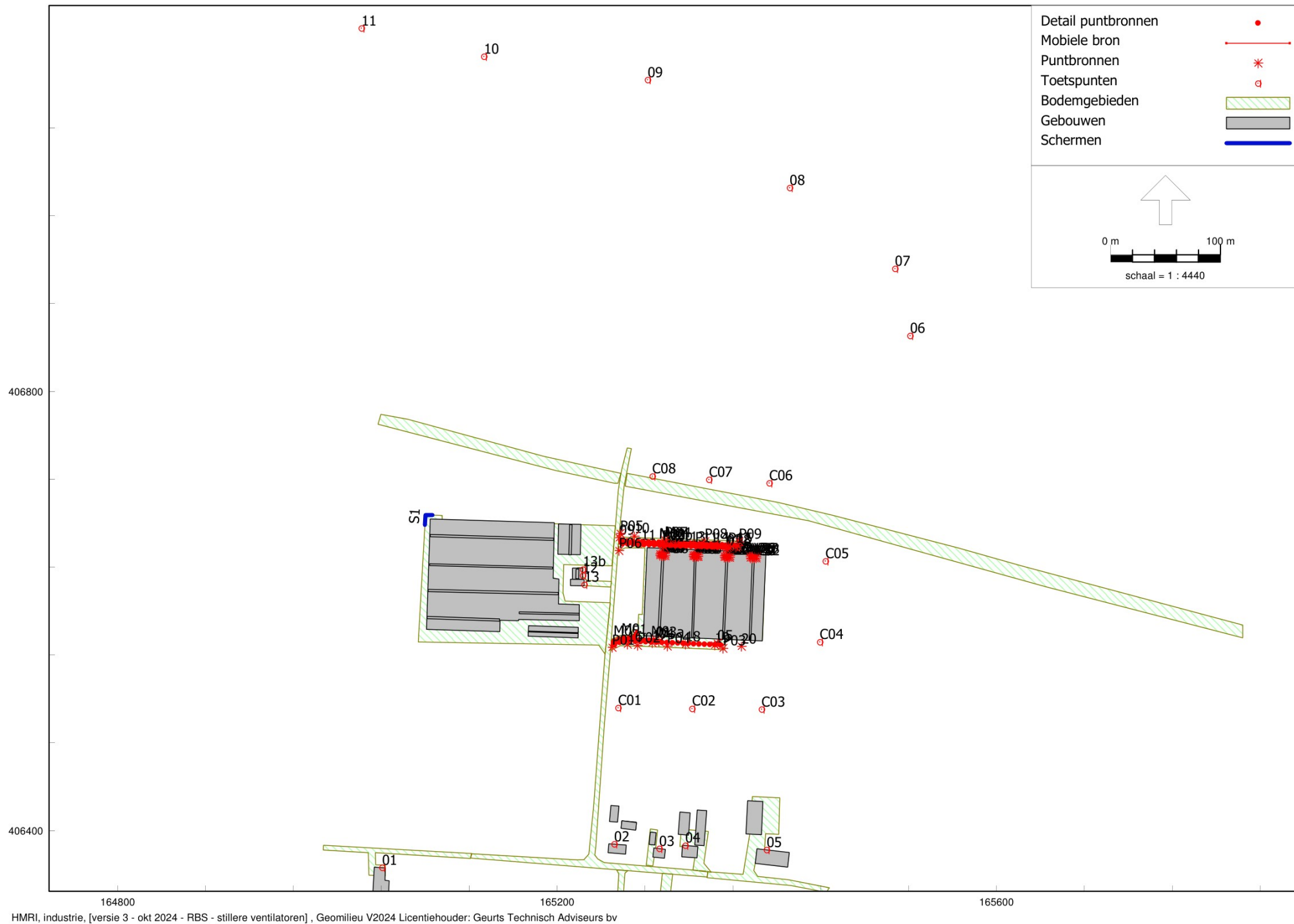
Detail luchtwater stol 1,2,3,4

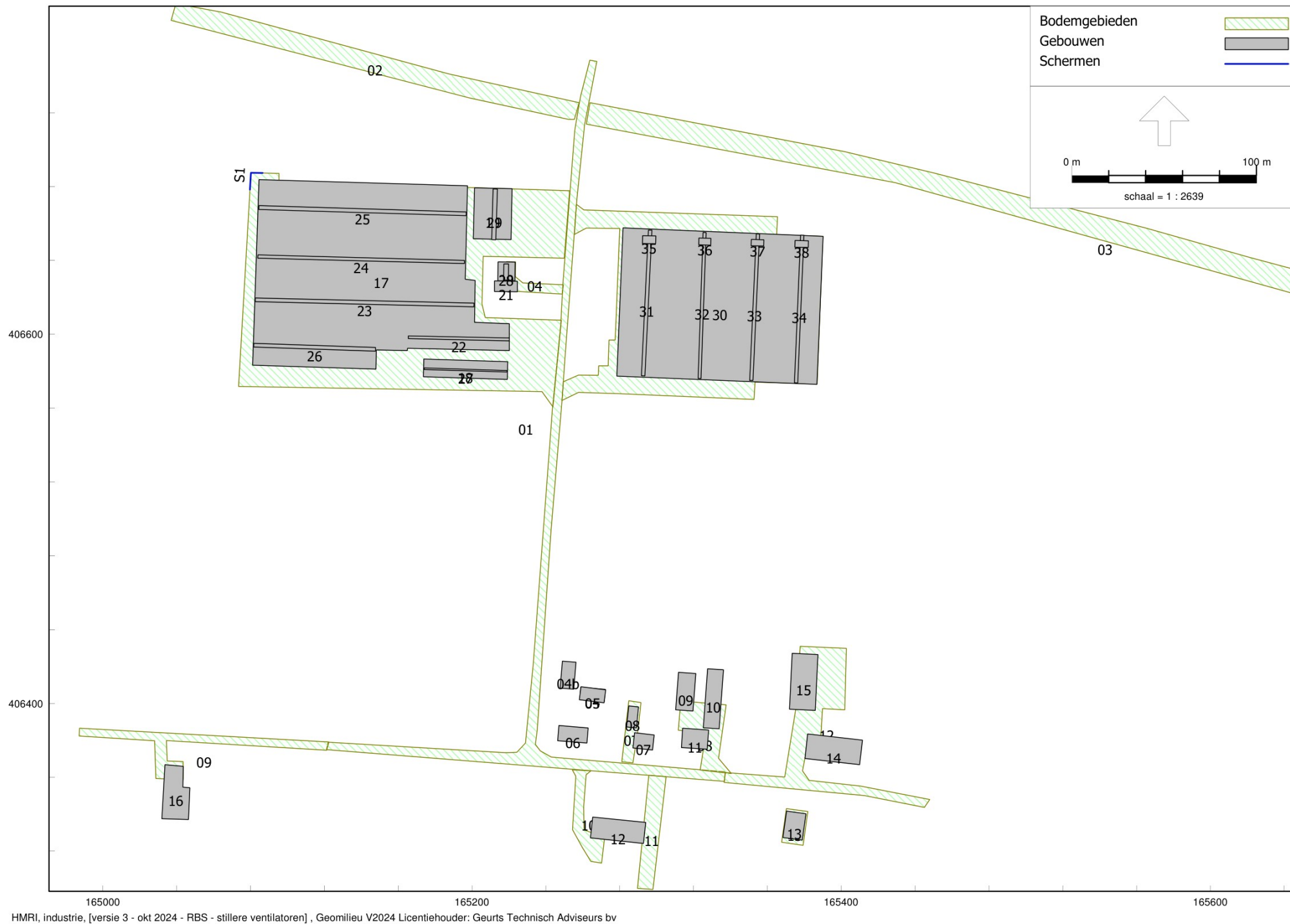


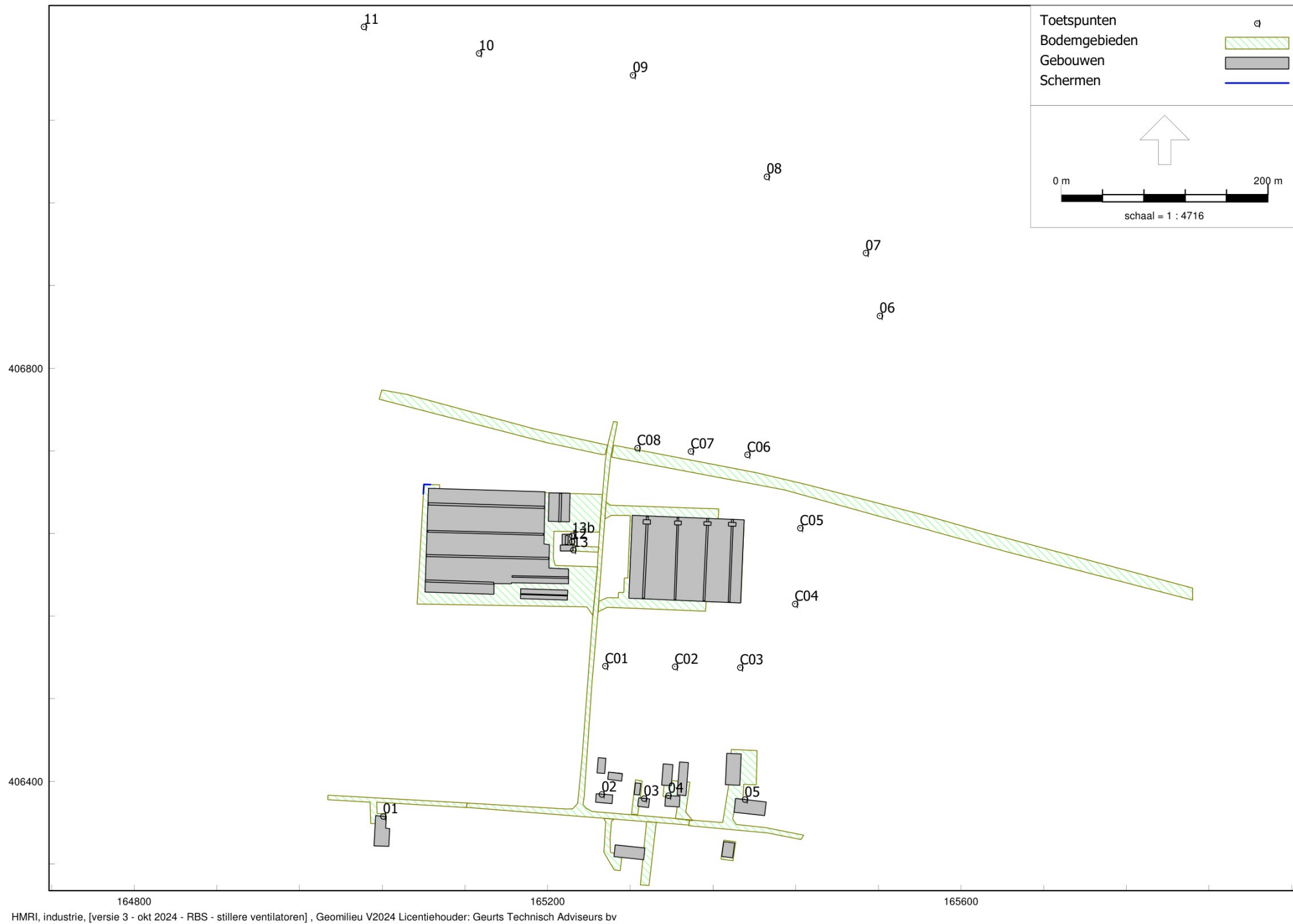


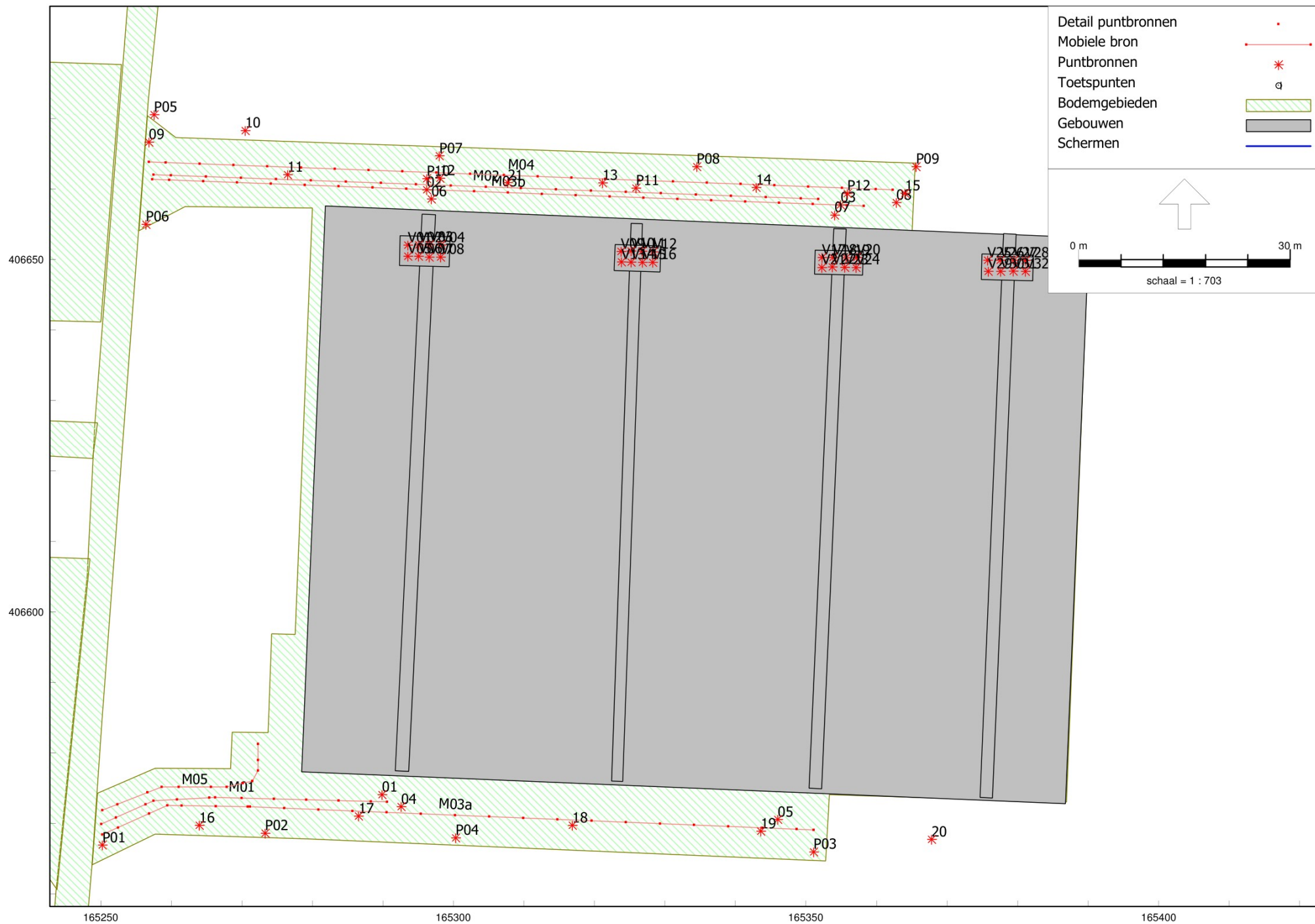


## Bijlage II      Invoergegevens rekenmodel representatieve bedrijfssituatie (RBS)

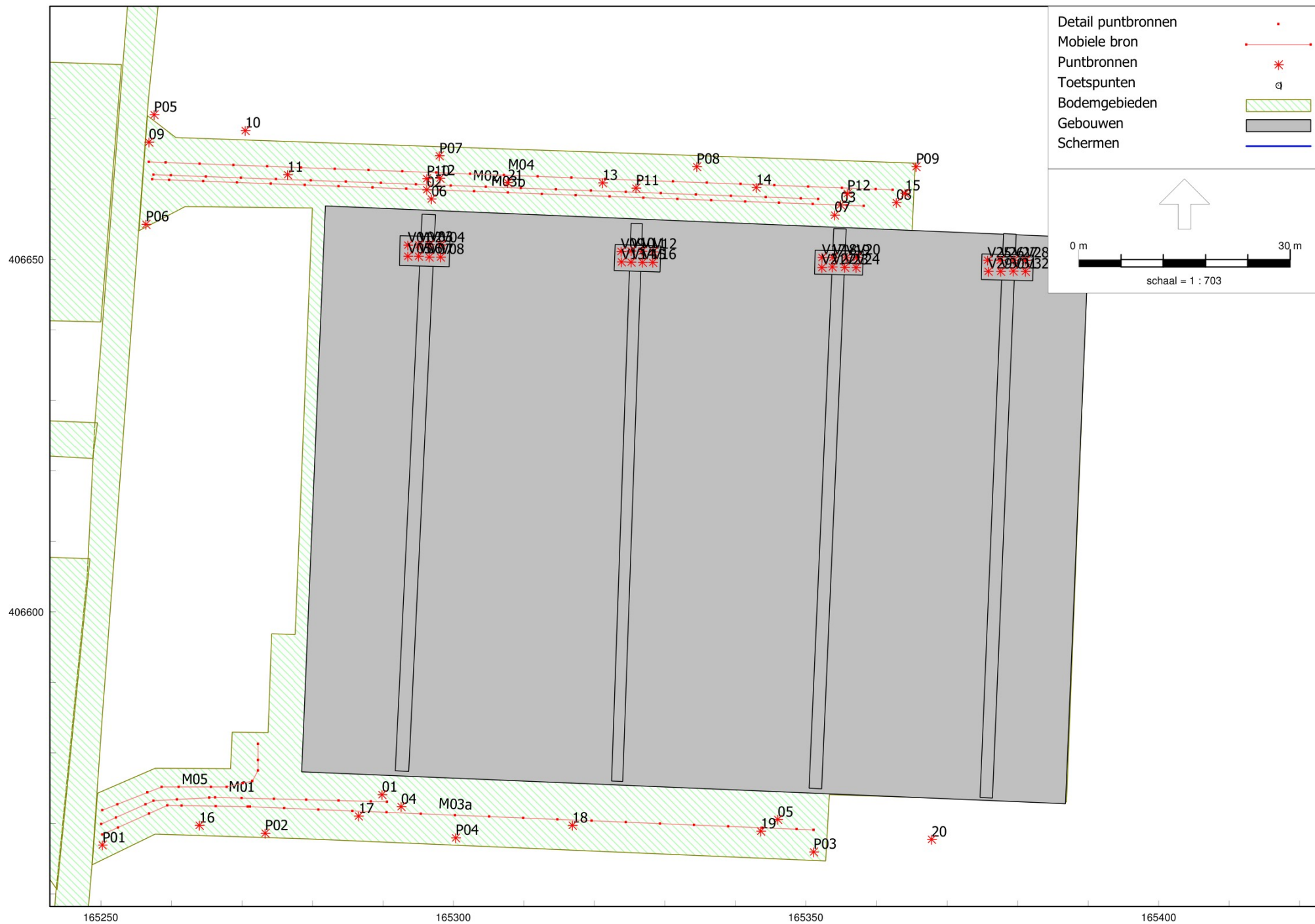












Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	165290,59	406573,07	1,20	1,20	0,00	0,00
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	165351,76	406658,60	1,20	1,20	0,00	0,00
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	165351,10	406569,09	1,20	1,20	0,00	0,00
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	165358,18	406657,61	1,20	1,20	0,00	0,00
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	165362,31	406659,92	1,20	1,20	0,00	0,00
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	165272,30	406581,29	0,90	0,90	0,00	0,00

Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
M01	0,00	Relatief	4	41,27	4	--	--	9	66,67	76,89	85,90	91,63
M02	0,00	Relatief	2	94,36	4	--	--	19	66,67	76,89	85,90	91,63
M03a	0,00	Relatief	4	101,83	4	--	--	21	66,67	76,89	85,90	91,63
M03b	0,00	Relatief	2	100,96	4	--	--	21	66,67	76,89	85,90	91,63
M04	0,00	Relatief	2	105,58	2	--	--	22	66,67	76,89	85,90	91,63
M05	0,00	Relatief	6	27,47	16	--	--	6	55,00	68,00	75,00	78,00

Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Gem.snelheid	Max.afst.
M01	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M02	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M03a	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M03b	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M04	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M05	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	5	5,00

Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
V01	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V02	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V03	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V04	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V05	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V06	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V07	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V08	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V09	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V10	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V11	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V12	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V13	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V14	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V15	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V16	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V17	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V18	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V19	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V20	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V21	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V22	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V23	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V24	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V25	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V26	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V27	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V28	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V29	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V30	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V31	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V32	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
01	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00
02	0,00	360,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	0,00	0,00	0,00
03	0,00	360,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	0,00	0,00	0,00
04	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
05	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
06	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
07	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
08	0,00	360,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90	80,80	94,94	0,00	0,00	0,00
09	0,00	360,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	0,00	0,00	0,00
11	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
12	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
13	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
14	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
15	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
16	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
17	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
18	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
19	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00

Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
V01	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V02	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V03	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V04	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V05	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V06	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V07	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V08	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V09	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V10	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V11	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V12	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V13	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V14	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V15	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V16	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V17	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V18	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V19	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V20	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V21	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V22	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V23	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V24	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V25	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V26	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V27	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V28	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V29	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V30	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V31	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V32	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80
02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00
03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90
09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00



Model: RBS - stillere ventilatoren  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
V01	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V02	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V03	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V04	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V05	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V06	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V07	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V08	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V09	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V10	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V11	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V12	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V13	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V14	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V15	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V16	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V17	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V18	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V19	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V20	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V21	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V22	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V23	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V24	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V25	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V26	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V27	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V28	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V29	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V30	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V31	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V32	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
01	93,80	103,24	9,03	--	--	12,503	--	--	1,5003	--	--	Nee	Nee
02	85,00	100,02	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
03	85,00	100,02	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
04	85,00	99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
05	85,00	99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
06	85,00	99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
07	85,00	99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
08	80,80	94,94	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
09	81,90	96,32	21,60	--	--	0,692	--	--	0,0830	--	--	Nee	Nee
11	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
12	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
13	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
14	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
15	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
16	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
17	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
18	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
19	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee

---

Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
------	------------

V01	Nee
V02	Nee
V03	Nee
V04	Nee
V05	Nee
V06	Nee
V07	Nee
V08	Nee
V09	Nee
V10	Nee
V11	Nee
V12	Nee
V13	Nee
V14	Nee
V15	Nee
V16	Nee
V17	Nee
V18	Nee
V19	Nee
V20	Nee
V21	Nee
V22	Nee
V23	Nee
V24	Nee
V25	Nee
V26	Nee
V27	Nee
V28	Nee
V29	Nee
V30	Nee
V31	Nee
V32	Nee
01	Nee
02	Nee
03	Nee
04	Nee
05	Nee
06	Nee
07	Nee
08	Nee
09	Nee
11	Nee
12	Nee
13	Nee
14	Nee
15	Nee
16	Nee
17	Nee
18	Nee
19	Nee

Model: RBS - stillere ventilatoren  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: RBS - stillere ventilatoren  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
20	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
10	0,00	360,00	40,00	53,00	56,00	63,00	62,00	69,00	67,00	65,00	60,00	73,28	10,00	10,00	10,00
P01	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P02	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P03	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P04	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P05	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P06	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P07	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P08	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P09	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P10	0,00	360,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00
P11	0,00	360,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00
P12	0,00	360,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00
21	0,00	360,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	0,00	0,00	0,00



Model: RBS - stillere ventilatoren  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
10	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	30,00	43,00	46,00	53,00	52,00	59,00	57,00	55,00
P01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00
P11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00
P12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90

Model: RBS - stillere ventilatoren  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
20	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
10	50,00	63,28	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
P01	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P02	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P03	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P04	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P05	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P06	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P07	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P08	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P09	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P10	95,00	115,93	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P11	95,00	115,93	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P12	95,00	115,93	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
21	87,50	99,12	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee

Model:

RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied

Groep:

(hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
20	Nee
10	Nee
P01	Nee
P02	Nee
P03	Nee
P04	Nee
P05	Nee
P06	Nee
P07	Nee
P08	Nee
P09	Nee
P10	Nee
P11	Nee
P12	Nee
21	Nee

Model: RBS - stillere ventilatoren  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
01	Roostenburgseweg 8	Punt	165040,82	406366,31	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
02	Roostenburgseweg 3	Punt	165252,09	406387,75	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
03	Roostenburgseweg 3a	Punt	165293,05	406383,70	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
04	Roostenburgseweg 3b	Punt	165316,65	406386,48	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
05	Roostenburgseweg 5	Punt	165390,63	406382,60	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
06	Den Doolhof 4	Punt	165521,32	406850,72	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
07	Den Doolhof 2	Punt	165507,64	406911,70	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
08	Den Doolhof 1	Punt	165411,82	406985,54	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
09	Vorstenbosseweg 14	Punt	165282,40	407083,85	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
10	Vorstenbosseweg 10a	Punt	165133,48	407105,00	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
11	Vorstenbosseweg 10	Punt	165021,90	407130,72	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
12	Hoekseweg 1	Punt	165223,41	406632,29	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
13	Hoekseweg 1	Punt	165224,69	406624,13	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
13b	Hoekseweg 1	Punt	165223,44	406637,96	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
C01	50 meter ZUID	Punt	165255,66	406511,78	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--
C02	50 meter ZUID	Punt	165322,94	406511,15	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--
C03	50 meter ZUID	Punt	165386,14	406510,52	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--
C04	50 meter OOST	Punt	165439,28	406571,83	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--
C05	50 meter OOST	Punt	165444,31	406645,41	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--
C06	50 meter NOORD	Punt	165393,19	406716,54	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--
C07	50 meter NOORD	Punt	165338,35	406719,61	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--
C08	50 meter NOORD	Punt	165286,79	406722,76	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--



---

Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte F	Gevel
01	--	Ja
02	--	Ja
03	--	Ja
04	--	Ja
05	--	Ja
06	--	Ja
07	--	Ja
08	--	Ja
09	--	Ja
10	--	Ja
11	--	Ja
12	--	Ja
13	--	Ja
13b	--	Ja
C01	--	Nee
C02	--	Nee
C03	--	Nee
C04	--	Nee
C05	--	Nee
C06	--	Nee
C07	--	Nee
C08	--	Nee

Model: RBS - stillere ventilatoren  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
01	Hoekseweg	Polygoon	165263,77	406748,45	26	1188,20	2861,83	3,87
02	Sloot	Polygoon	165037,05	406769,99	8	468,86	2326,36	3,23
03	Sloot	Polygoon	165261,93	406713,77	10	1180,11	6817,06	11,63
04	Terreinverharding	Polygoon	165248,84	406621,79	7	91,63	210,48	4,92
06	Terreinverharding	Polygoon	165248,45	406607,56	12	669,91	17654,52	4,27
07	Terreinverharding	Polygoon	165281,17	406368,35	5	78,96	215,25	6,04
08	Terreinverharding	Polygoon	165313,13	406401,35	7	132,91	599,87	10,74
09	Roostenburgseweg	Polygoon	165043,54	406365,64	11	336,89	798,46	2,92
10	Terreinverharding	Polygoon	165254,34	406364,03	11	128,23	369,64	3,33
11	Terreinverharding	Polygoon	165295,73	406361,11	4	140,94	548,15	8,40
12	Terreinverharding	Polygoon	165337,12	406362,64	16	407,27	1891,18	5,10
13	Terreinverharding	Rechthoek	165370,26	406343,08	4	60,29	215,71	11,69
14	Binnenweg 2 terreinverharding	Polygoon	165248,76	406564,14	21	532,72	10967,96	3,35

---

Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Max.lengte	Bf
01	216,28	0,00
02	166,92	0,00
03	224,04	0,00
04	30,38	0,00
06	164,31	0,00
07	33,38	0,00
08	29,33	0,00
09	135,31	0,00
10	29,00	0,00
11	61,63	0,00
12	76,57	0,00
13	18,46	0,00
14	104,93	0,00

Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
04	Roostenburgseweg 3 - bijgebouw	Rechthoek	165258,89	406408,74	4,50	4,50	0,00	Relatief
05	Roostenburgseweg 3 - bijgebouw	Rechthoek	165272,39	406407,38	3,00	3,00	0,00	Relatief
06	Roostenburgseweg 3 - woning	Rechthoek	165247,06	406388,06	6,00	6,00	0,00	Relatief
07	Roostenburgseweg 3a - woning	Rechthoek	165287,12	406375,92	6,00	6,00	0,00	Relatief
08	Roostenburgseweg 3a - bijgebouw	Rechthoek	165289,00	406386,76	3,00	3,00	0,00	Relatief
09	Roostenburgseweg 3b - bijgebouw	Rechthoek	165310,33	406396,54	4,50	4,50	0,00	Relatief
10	Roostenburgseweg 3b - bijgebouw	Rechthoek	165327,65	406418,80	4,50	4,50	0,00	Relatief
11	Roostenburgseweg 3b - woning	Rechthoek	165327,41	406375,21	6,00	6,00	0,00	Relatief
12	Roostenburgseweg 10 - woning	Rechthoek	165265,32	406338,46	6,00	6,00	0,00	Relatief
13	Roostenburgseweg 12 - woning	Rechthoek	165370,41	406341,75	6,00	6,00	0,00	Relatief
14	Roostenburgseweg 5 - woning	Rechthoek	165380,31	406370,15	6,00	6,00	0,00	Relatief
15	Roostenburgseweg 5 - bijgebouw	Rechthoek	165385,94	406396,24	4,50	4,50	0,00	Relatief
16	Roostenburgseweg 8 - woning	Polygoon	165046,37	406337,17	6,00	6,00	0,00	Relatief
17	Stallen Heijderhoeve Hoekseweg BV	Polygoon	165081,20	406583,20	3,00	3,00	0,00	Relatief
18	Stal 1 Heijderhoeve Hoekseweg BV	Rechthoek	165173,92	406586,59	3,00	3,00	0,00	Relatief
19	Loods 6 Heijderhoeve Hoekseweg BV	Rechthoek	165201,31	406679,28	6,00	6,00	0,00	Relatief
20	Woonhuis Heijderhoeve Hoekseweg BV	Rechthoek	165223,34	406639,12	3,00	3,00	0,00	Relatief
21	Woonhuis/bijgebouw Heijderhoeve Hoekseweg BV	Rechthoek	165212,25	406628,88	3,00	3,00	0,00	Relatief
22	Stal 2 nok Heijderhoeve Hoekseweg BV	Rechthoek	165165,53	406599,14	6,00	6,00	0,00	Relatief
23	Stal 5 nok Heijderhoeve Hoekseweg BV	Rechthoek	165201,07	406614,79	7,75	7,75	0,00	Relatief
24	Stal 4 nok Heijderhoeve Hoekseweg BV	Rechthoek	165195,88	406638,29	7,75	7,75	0,00	Relatief
25	Stal 4 nok Heijderhoeve Hoekseweg BV	Rechthoek	165196,83	406664,23	7,75	7,75	0,00	Relatief
26	Stal 3 nok Heijderhoeve Hoekseweg BV	Rechthoek	165147,78	406592,87	7,75	7,75	0,00	Relatief
27	Stal 1 nok Heijderhoeve Hoekseweg BV	Rechthoek	165174,16	406581,74	4,95	4,95	0,00	Relatief
28	Woonhuis nok Heijderhoeve Hoekseweg BV	Rechthoek	165219,82	406638,04	7,00	7,00	0,00	Relatief
29	Loods 6 nok Heijderhoeve Hoekseweg BV	Rechthoek	165211,45	406678,70	11,20	11,20	0,00	Relatief
04b	Roostenburgseweg 3 - bijgebouw 2	Rechthoek	165247,72	406408,30	4,50	4,50	0,00	Relatief
30	Binnenweg 1 - Heijderhoeve Binnenweg BV stall	Rechthoek	165278,48	406577,34	3,40	3,40	0,00	Relatief
31	Binnenweg 1 - Heijderhoeve Binnenweg stal 1 n	Rechthoek	165295,56	406656,45	8,80	8,80	0,00	Relatief
32	Binnenweg 1 - Heijderhoeve Binnenweg stal 2 n	Rechthoek	165325,19	406655,14	8,80	8,80	0,00	Relatief
33	Binnenweg 1 - Heijderhoeve Binnenweg stal 3 n	Rechthoek	165350,44	406575,00	8,80	8,80	0,00	Relatief
34	Binnenweg 1 - Heijderhoeve Binnenweg stal 4 n	Rechthoek	165374,67	406573,69	8,80	8,80	0,00	Relatief
35	Binnenweg 1 - EP LW stal 1	Rechthoek	165292,44	406653,40	9,05	9,05	0,00	Relatief
36	Binnenweg 1 - EP LW stal 2	Rechthoek	165322,92	406652,15	9,05	9,05	0,00	Relatief
37	Binnenweg 1 - EP LW stal 3	Rechthoek	165351,20	406647,96	9,05	9,05	0,00	Relatief
38	Binnenweg 1 - EP LW stal 4	Rechthoek	165374,95	406650,80	9,05	9,05	0,00	Relatief



Model: RBS - stillere ventilatoren  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Oppervlak	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
04	87,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	95,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	131,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	88,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	60,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	191,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	273,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	146,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	328,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	153,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	400,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	423,81	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	367,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	11375,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	437,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	561,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	95,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	71,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	84,70	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
23	240,05	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
24	190,75	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
25	229,11	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
26	135,14	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
27	36,29	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
28	22,50	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
29	62,45	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
04b	108,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	8711,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	150,41	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32	127,04	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
33	140,63	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34	141,59	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
35	30,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	24,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	23,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	26,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	146	0	08:09, 4 aug 2020	-650	1	S1	Blokken afscherming	Polylijn	165079,70	406678,33

Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
--	165086,59	406687,35	1,60	1,60	0,00	0,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	0,00	Relatief

Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
--	3	15,51	15,51	6,38	9,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



---

Model: RBS - stillere ventilatoren  
versie 3 - okt 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.R 8k
--	0,80

---

Rapport:     Lijst van model eigenschappen  
Model:       RBS - stillere ventilatoren

Model eigenschap

---

Omschrijving	RBS - stillere ventilatoren
Verantwoordelijke	rnijdam
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie

Aangemaakt door	rnijdam op 18-11-2019
Laatst ingezien door	rnijdam op 9-10-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.20

Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	Standaard
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1





## Bijlage III      Rekenresultaten representatieve bedrijfssituatie (RBS)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Roestenburgseweg 8	165040,82	406366,31	1,50	29,6	13,2	8,1	29,6	58,9
01_B	Roestenburgseweg 8	165040,82	406366,31	5,00	30,7	16,2	11,1	30,7	59,7
02_A	Roestenburgseweg 3	165252,09	406387,75	1,50	33,6	15,4	10,2	33,6	59,7
02_B	Roestenburgseweg 3	165252,09	406387,75	5,00	36,0	20,5	15,3	36,0	63,7
03_A	Roestenburgseweg 3a	165293,05	406383,70	1,50	34,7	17,1	12,0	34,7	63,2
03_B	Roestenburgseweg 3a	165293,05	406383,70	5,00	36,2	20,8	15,7	36,2	63,8
04_A	Roestenburgseweg 3b	165316,65	406386,48	1,50	31,4	12,5	7,4	31,4	59,7
04_B	Roestenburgseweg 3b	165316,65	406386,48	5,00	36,0	21,0	15,8	36,0	63,7
05_A	Roestenburgseweg 5	165390,63	406382,60	1,50	25,0	16,5	11,3	25,0	52,7
05_B	Roestenburgseweg 5	165390,63	406382,60	5,00	35,0	21,0	15,8	35,0	62,8
06_A	Den Doolhof 4	165521,32	406850,72	1,50	31,6	16,9	11,8	31,6	64,0
06_B	Den Doolhof 4	165521,32	406850,72	5,00	32,7	20,7	15,5	32,7	64,8
07_A	Den Doolhof 2	165507,64	406911,70	1,50	30,2	15,3	10,1	30,2	62,6
07_B	Den Doolhof 2	165507,64	406911,70	5,00	31,3	19,0	13,8	31,3	63,4
08_A	Den Doolhof 1	165411,82	406985,54	1,50	29,2	14,1	9,0	29,2	61,8
08_B	Den Doolhof 1	165411,82	406985,54	5,00	30,3	17,8	12,6	30,3	62,6
09_A	Vorstenbosseweg 14	165282,40	407083,85	1,50	26,8	11,4	6,3	26,8	59,6
09_B	Vorstenbosseweg 14	165282,40	407083,85	5,00	27,8	15,1	9,9	27,8	60,4
10_A	Vorstenbosseweg 10a	165133,48	407105,00	1,50	25,6	10,0	4,9	25,6	58,5
10_B	Vorstenbosseweg 10a	165133,48	407105,00	5,00	26,6	13,6	8,5	26,6	59,4
11_A	Vorstenbosseweg 10	165021,90	407130,72	1,50	24,2	8,4	3,3	24,2	56,9
11_B	Vorstenbosseweg 10	165021,90	407130,72	5,00	25,2	12,1	6,9	25,2	57,9
12_A	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	1,50	38,7	28,0	23,2	38,7	74,8
12_B	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	5,00	42,1	33,1	28,2	42,1	75,9
13_A	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	1,50	38,6	28,8	23,8	38,6	74,3
13_B	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	5,00	41,7	32,6	27,6	41,7	75,0
13b_A	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	1,50	39,4	28,6	23,9	39,4	75,5
13b_B	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	5,00	42,2	32,6	27,8	42,2	76,1
C01_A	50 meter ZUID	165255,66	406511,78	5,00	47,9	28,4	23,2	47,9	72,5
C02_A	50 meter ZUID	165322,94	406511,15	5,00	48,7	29,9	24,7	48,7	73,0
C03_A	50 meter ZUID	165386,14	406510,52	5,00	44,6	29,3	24,1	44,6	70,3
C04_A	50 meter OOST	165439,28	406571,83	5,00	40,7	30,7	25,5	40,7	67,1
C05_A	50 meter OOST	165444,31	406645,41	5,00	40,9	32,9	27,7	40,9	70,6
C06_A	50 meter NOORD	165393,19	406716,54	5,00	46,7	34,0	28,8	46,7	75,9
C07_A	50 meter NOORD	165338,35	406719,61	5,00	49,0	35,1	29,9	49,0	78,2
C08_A	50 meter NOORD	165286,79	406722,76	5,00	48,0	33,8	28,7	48,0	77,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C07\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C07_A	50 meter NOORD	165338,35	406719,61	5,00	49,0	35,1	29,9	49,0	78,2
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	42,2	--	--	42,2	54,4
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	40,5	--	--	40,5	53,3
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	39,9	--	--	39,9	54,0
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	38,8	--	--	38,8	52,9
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	38,5	--	--	38,5	53,1
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	38,2	--	--	38,2	52,8
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	35,4	--	--	35,4	59,2
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	35,1	--	--	35,1	58,9
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	34,6	--	--	34,6	58,4
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	33,5	--	--	33,5	57,7
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	32,7	--	--	32,7	68,0
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	32,4	--	--	32,4	67,6
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	30,1	--	--	30,1	68,4
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	28,8	--	--	28,8	53,8
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	22,2	--	--	22,2	45,0
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	20,8	20,8	15,6	25,8	28,6
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	20,8	20,8	15,6	25,8	28,6
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	20,8	20,8	15,5	25,8	28,5
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	20,7	--	--	20,7	32,8
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	20,7	20,7	15,5	25,7	28,5
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	20,7	20,7	15,4	25,7	28,4
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	20,6	20,6	15,3	25,6	28,3
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	20,5	20,5	15,3	25,5	28,3
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	20,5	20,5	15,3	25,5	28,3
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	20,5	20,5	15,3	25,5	28,2
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	20,5	20,5	15,2	25,5	28,2
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,2
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	19,7	19,7	14,5	24,7	27,4
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	19,6	19,6	14,4	24,6	27,3
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	19,5	19,5	14,3	24,5	27,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	19,5	19,5	14,3	24,5	27,3
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,2
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,2
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	19,4	19,4	14,1	24,4	27,1
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	19,3	19,3	14,1	24,3	27,1
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	19,3	19,3	14,1	24,3	27,1
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	19,3	19,3	14,0	24,3	27,0
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	19,2	19,2	14,0	24,2	27,0
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	19,2	19,2	13,9	24,2	26,9
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	19,1	19,1	13,9	24,1	26,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C07\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	19,1	19,1	13,8	24,1	26,8	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	19,0	19,0	13,8	24,0	26,8	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	19,0	19,0	13,7	24,0	26,7	
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	17,1	--	--	17,1	33,8	
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	15,5	--	--	15,5	32,3	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	12,4	--	--	12,4	39,1	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	11,7	--	--	11,7	38,6	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	10,7	--	--	10,7	48,6	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	10,5	10,5	10,5	20,5	12,0	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	10,2	--	--	10,2	36,9	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	8,9	--	--	8,9	35,5	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	7,9	--	--	7,9	34,6	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	7,0	--	--	7,0	45,2	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	-0,7	--	--	-0,7	31,7	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-28,2	--	--	-28,2	70,8	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-28,4	--	--	-28,4	70,6	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-30,2	--	--	-30,2	69,3	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-33,6	--	--	-33,6	65,4	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-34,5	--	--	-34,5	64,5	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-35,5	--	--	-35,5	63,7	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-41,0	--	--	-41,0	59,9	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-42,2	--	--	-42,2	58,4	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-57,1	--	--	-57,1	44,8	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-57,1	--	--	-57,1	44,8	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-57,7	--	--	-57,7	44,5	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-59,6	--	--	-59,6	42,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C02\_A - 50 meter ZUID  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C02_A	50 meter ZUID	165322,94	406511,15	5,00	48,7	29,9	24,7	48,7	73,0
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	46,3	--	--	46,3	56,0
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	39,8	--	--	39,8	53,7
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	38,8	--	--	38,8	53,1
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	35,1	--	--	35,1	58,9
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	34,8	--	--	34,8	58,6
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	33,3	--	--	33,3	57,5
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	32,7	--	--	32,7	67,9
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	32,5	--	--	32,5	56,8
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	28,7	--	--	28,7	53,6
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	25,6	--	--	25,6	61,7
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	20,0	--	--	20,0	36,8
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	15,7	--	--	15,7	46,4
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	15,2	15,2	9,9	20,2	22,9
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	15,1	15,1	9,9	20,1	22,9
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	15,1	15,1	9,9	20,1	22,9
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	15,1	15,1	9,8	20,1	22,8
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	15,0	15,0	9,8	20,0	22,8
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	15,0	15,0	9,8	20,0	22,8
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	15,0	15,0	9,8	20,0	22,8
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	15,0	15,0	9,8	20,0	22,7
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	15,0	15,0	9,7	20,0	22,7
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	15,0	15,0	9,7	20,0	22,7
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,7
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,7
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,7
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,7
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,6
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	14,9	14,9	9,6	19,9	22,6
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	14,9	14,9	9,6	19,9	22,6
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	14,8	14,8	9,6	19,8	22,6
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	14,8	14,8	9,6	19,8	22,6
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	14,8	14,8	9,6	19,8	22,6
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	14,8	14,8	9,6	19,8	22,5
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	14,8	14,8	9,5	19,8	22,5
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,5
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,4
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	14,6	14,6	9,4	19,6	22,4
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	14,6	14,6	9,4	19,6	22,3
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	14,5	14,5	9,3	19,5	22,3
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	14,5	14,5	9,3	19,5	22,3
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	14,5	14,5	9,3	19,5	22,3
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	14,5	14,5	9,3	19,5	22,3
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	14,5	14,5	9,2	19,5	22,2
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	14,4	14,4	9,2	19,4	22,2
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	14,2	--	--	14,2	29,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C02\_A - 50 meter ZUID  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	14,0	--	--	14,0	30,7
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	13,3	--	--	13,3	28,3
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	13,3	--	--	13,3	30,0
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	12,3	--	--	12,3	29,3
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	12,0	--	--	12,0	38,7
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	11,7	--	--	11,7	38,4
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	11,4	--	--	11,4	38,1
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	10,5	--	--	10,5	37,2
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	10,4	--	--	10,4	48,3
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	10,3	--	--	10,3	48,1
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	9,9	--	--	9,9	34,2
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	9,0	--	--	9,0	35,7
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	8,6	--	--	8,6	49,5
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	-6,2	-6,2	-6,2	3,8	-3,0
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-34,6	--	--	-34,6	64,4
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-34,7	--	--	-34,7	64,3
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-37,1	--	--	-37,1	62,6
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-41,9	--	--	-41,9	58,6
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-50,1	--	--	-50,1	51,8
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-53,9	--	--	-53,9	47,9
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-54,9	--	--	-54,9	47,0
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-54,9	--	--	-54,9	47,0
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-56,1	--	--	-56,1	46,0
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-56,8	--	--	-56,8	45,1
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-58,3	--	--	-58,3	43,7
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-60,3	--	--	-60,3	41,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C08\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C08_A	50 meter NOORD	165286,79	406722,76	5,00	48,0	33,8	28,7	48,0	77,5
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	42,3	--	--	42,3	54,5
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	40,0	--	--	40,0	54,0
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	38,6	--	--	38,6	53,2
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	37,4	--	--	37,4	51,2
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	35,3	--	--	35,3	50,8
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	35,0	--	--	35,0	58,8
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	33,9	--	--	33,9	49,6
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	33,5	--	--	33,5	57,7
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	32,8	--	--	32,8	56,6
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	32,3	--	--	32,3	67,7
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	32,2	--	--	32,2	67,4
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	31,3	--	--	31,3	56,3
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	29,5	--	--	29,5	67,9
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	29,4	--	--	29,4	54,9
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	27,5	--	--	27,5	49,1
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	23,1	--	--	23,1	35,1
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	21,4	--	--	21,4	48,1
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,3
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	20,6	20,6	15,3	25,6	28,3
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	20,5	20,5	15,3	25,5	28,3
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,2
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	20,4	20,4	15,1	25,4	28,1
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	19,5	19,5	14,3	24,5	27,3
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,2
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,1
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	19,4	19,4	14,1	24,4	27,1
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	19,3	19,3	14,1	24,3	27,0
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	19,3	19,3	14,0	24,3	27,0
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	19,2	19,2	14,0	24,2	27,0
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	19,2	19,2	13,9	24,2	26,9
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	17,8	17,8	12,6	22,8	25,6
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	17,8	17,8	12,5	22,8	25,5
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	17,7	17,7	12,5	22,7	25,5
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	17,6	17,6	12,4	22,6	25,4
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	17,6	17,6	12,4	22,6	25,4
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	17,4	17,4	12,2	22,4	25,2
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	17,3	--	--	17,3	34,0
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	16,6	--	--	16,6	54,4
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C08\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,8
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	16,1	16,1	10,8	21,1	23,8
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	15,9	15,9	10,7	20,9	23,7
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	15,9	15,9	10,7	20,9	23,7
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	15,9	15,9	15,9	25,9	15,9
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	15,8	15,8	10,6	20,8	23,6
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	15,8	15,8	10,6	20,8	23,5
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	15,4	--	--	15,4	53,5
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	13,7	--	--	13,7	40,4
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	13,0	--	--	13,0	29,9
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	12,7	--	--	12,7	39,4
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	8,6	--	--	8,6	40,8
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	8,2	--	--	8,2	35,0
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	7,1	--	--	7,1	34,0
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-28,5	--	--	-28,5	70,5
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-30,5	--	--	-30,5	69,1
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-33,5	--	--	-33,5	67,0
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-34,0	--	--	-34,0	65,0
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-36,3	--	--	-36,3	62,7
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-36,8	--	--	-36,8	63,0
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-38,3	--	--	-38,3	61,3
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-39,7	--	--	-39,7	61,0
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-46,7	--	--	-46,7	55,2
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-48,2	--	--	-48,2	53,7
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-58,4	--	--	-58,4	43,6
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-61,6	--	--	-61,6	40,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C01\_A - 50 meter ZUID  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C01_A	50 meter ZUID	165255,66	406511,78	5,00	47,9	28,4	23,2	47,9	72,5
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	46,3	--	--	46,3	55,9
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	38,3	--	--	38,3	52,7
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	33,9	--	--	33,9	57,9
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	33,5	--	--	33,5	49,4
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	33,0	--	--	33,0	56,8
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	31,0	--	--	31,0	56,0
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	31,0	--	--	31,0	66,7
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	28,5	--	--	28,5	54,2
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	27,9	--	--	27,9	63,3
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	25,9	--	--	25,9	52,2
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	21,6	--	--	21,6	48,3
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	19,7	--	--	19,7	49,3
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	17,1	--	--	17,1	41,3
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	16,0	--	--	16,0	53,8
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	15,9	--	--	15,9	53,8
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	15,8	--	--	15,8	32,9
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	14,8	14,8	9,6	19,8	22,5
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	14,8	14,8	9,5	19,8	22,5
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,5
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,4
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	14,7	14,7	9,4	19,7	22,4
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	14,7	14,7	9,4	19,7	22,4
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	14,6	14,6	9,4	19,6	22,4
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	14,6	--	--	14,6	29,6
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	14,6	14,6	9,3	19,6	22,3
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	14,4	--	--	14,4	31,2
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	14,1	14,1	8,8	19,1	21,9
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	14,0	14,0	8,8	19,0	21,9
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	14,0	14,0	8,7	19,0	21,9
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	13,9	13,9	8,7	18,9	21,8
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	13,9	13,9	8,7	18,9	21,8
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	13,9	13,9	8,7	18,9	21,8
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	13,8	13,8	8,6	18,8	21,8
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	13,8	13,8	8,5	18,8	21,7
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	13,3	--	--	13,3	54,2
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	12,8	12,8	7,6	17,8	21,1
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	12,7	12,7	7,5	17,7	21,0
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	12,7	12,7	7,5	17,7	21,0
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	12,7	12,7	7,4	17,7	21,0
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	12,7	12,7	7,4	17,7	21,0
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	12,6	12,6	7,4	17,6	20,9
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	12,6	12,6	7,3	17,6	20,9
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	12,5	12,5	7,3	17,5	20,9
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	11,6	11,6	6,4	16,6	20,3
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	11,6	11,6	6,3	16,6	20,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C01\_A - 50 meter ZUID  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	11,6	11,6	6,3	16,6	20,2	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	11,5	11,5	6,3	16,5	20,2	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	11,5	11,5	6,3	16,5	20,2	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	11,4	11,4	6,2	16,4	20,1	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	11,4	11,4	6,2	16,4	20,1	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	11,4	--	--	11,4	38,1	
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	11,4	--	--	11,4	28,4	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	11,3	11,3	6,1	16,3	20,1	
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	9,9	--	--	9,9	25,1	
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	9,6	--	--	9,6	26,6	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	9,0	--	--	9,0	35,9	
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	6,2	--	--	6,2	33,0	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	5,9	--	--	5,9	32,9	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	4,0	4,0	4,0	14,0	7,1	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-35,7	--	--	-35,7	63,3	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-36,4	--	--	-36,4	63,1	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-36,5	--	--	-36,5	62,5	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-41,4	--	--	-41,4	59,7	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-47,2	--	--	-47,2	54,7	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-47,3	--	--	-47,3	54,4	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-53,8	--	--	-53,8	48,1	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-57,3	--	--	-57,3	44,6	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-59,3	--	--	-59,3	42,8	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-59,5	--	--	-59,5	42,7	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-61,9	--	--	-61,9	40,2	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-63,4	--	--	-63,4	38,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C06\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C06_A	50 meter NOORD	165393,19	406716,54	5,00	46,7	34,0	28,8	46,7	75,9
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	41,0	--	--	41,0	53,7
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	38,8	--	--	38,8	52,9
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	38,7	--	--	38,7	53,2
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	35,3	--	--	35,3	49,6
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	34,6	--	--	34,6	58,4
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	33,5	--	--	33,5	49,6
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	33,3	--	--	33,3	49,3
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	32,7	--	--	32,7	57,2
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	30,5	--	--	30,5	55,7
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	29,2	--	--	29,2	65,6
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	28,5	--	--	28,5	64,9
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	28,2	--	--	28,2	54,0
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	27,0	--	--	27,0	53,3
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	26,7	--	--	26,7	66,0
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	20,7	20,7	15,5	25,7	28,4
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	20,7	20,7	15,4	25,7	28,4
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	20,6	20,6	15,3	25,6	28,3
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	20,5	20,5	15,3	25,5	28,3
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	20,5	20,5	15,2	25,5	28,2
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	20,5	20,5	15,2	25,5	28,2
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	20,4	20,4	15,1	25,4	28,1
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	20,1	20,1	14,8	25,1	27,8
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	20,0	20,0	14,7	25,0	27,7
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	19,9	19,9	14,7	24,9	27,7
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	19,9	19,9	14,6	24,9	27,6
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	19,8	19,8	14,6	24,8	27,6
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	19,8	19,8	14,5	24,8	27,5
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	19,7	19,7	14,5	24,7	27,5
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	19,7	19,7	14,4	24,7	27,4
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	18,6	--	--	18,6	42,7
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	18,3	18,3	13,0	23,3	26,0
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	18,2	18,2	12,9	23,2	25,9
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	18,2	18,2	12,9	23,2	25,9
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	18,1	18,1	12,8	23,1	25,8
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	18,1	18,1	12,8	23,1	25,8
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	18,0	18,0	12,7	23,0	25,7
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	17,9	17,9	12,7	22,9	25,7
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	17,9	17,9	12,6	22,9	25,6
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	16,7	--	--	16,7	29,0
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	16,4	--	--	16,4	33,2
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	16,3	16,3	11,0	21,3	24,0
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	16,2	16,2	10,9	21,2	23,9
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C06\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	16,1	16,1	10,8	21,1	23,8	
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	16,0	16,0	10,8	21,0	23,7	
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	15,9	15,9	10,6	20,9	23,6	
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	15,8	15,8	10,5	20,8	23,5	
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	11,0	--	--	11,0	28,0	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	10,7	--	--	10,7	37,5	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	10,0	--	--	10,0	36,7	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	8,4	8,4	8,4	18,4	11,1	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	8,2	--	--	8,2	35,3	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	7,4	--	--	7,4	45,5	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	6,6	--	--	6,6	33,4	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	6,0	--	--	6,0	33,0	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	3,2	--	--	3,2	41,8	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	-4,6	--	--	-4,6	28,0	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-29,4	--	--	-29,4	69,8	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-32,7	--	--	-32,7	67,6	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-34,4	--	--	-34,4	64,6	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-35,6	--	--	-35,6	65,5	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-37,4	--	--	-37,4	62,6	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-41,0	--	--	-41,0	60,0	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-44,8	--	--	-44,8	57,0	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-47,3	--	--	-47,3	54,5	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-57,1	--	--	-57,1	44,8	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-61,4	--	--	-61,4	41,0	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-62,4	--	--	-62,4	39,7	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-62,7	--	--	-62,7	39,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C03\_A - 50 meter ZUID  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C03_A	50 meter ZUID	165386,14	406510,52	5,00	44,6	29,3	24,1	44,6	70,3
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	40,5	--	--	40,5	51,9
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	38,1	--	--	38,1	52,6
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	34,6	--	--	34,6	58,4
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	33,1	--	--	33,1	49,1
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	33,0	--	--	33,0	57,3
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	30,2	--	--	30,2	55,4
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	28,6	--	--	28,6	65,0
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	27,3	--	--	27,3	53,3
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	25,6	--	--	25,6	52,0
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	21,1	--	--	21,1	37,9
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	20,4	--	--	20,4	58,1
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	15,1	15,1	9,8	20,1	22,8
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	15,1	15,1	9,8	20,1	22,8
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	15,0	15,0	9,7	20,0	22,7
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	15,0	15,0	9,7	20,0	22,7
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,7
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,7
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	14,9	14,9	9,6	19,9	22,6
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	14,9	14,9	9,6	19,9	22,6
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	14,8	14,8	9,6	19,8	22,6
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	14,8	14,8	9,6	19,8	22,6
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	14,8	14,8	9,5	19,8	22,5
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	14,8	14,8	9,5	19,8	22,5
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,5
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,5
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,5
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	14,6	14,6	9,4	19,6	22,4
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	14,4	--	--	14,4	29,4
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	14,2	14,2	9,0	19,2	22,0
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	14,2	14,2	9,0	19,2	22,0
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	14,1	--	--	14,1	30,9
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	14,1	14,1	8,9	19,1	21,9
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	14,1	14,1	8,9	19,1	21,9
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	14,1	14,1	8,8	19,1	21,9
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	14,1	14,1	8,8	19,1	21,9
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	14,0	14,0	8,8	19,0	21,8
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	14,0	14,0	8,7	19,0	21,8
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	13,1	13,1	7,8	18,1	21,3
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	13,0	13,0	7,8	18,0	21,2
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	13,0	13,0	7,7	18,0	21,2
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	12,9	12,9	7,7	17,9	21,2
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	12,9	12,9	7,7	17,9	21,1
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	12,8	12,8	7,6	17,8	21,1
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	12,8	12,8	7,6	17,8	21,1
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	12,8	12,8	7,5	17,8	21,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C03\_A - 50 meter ZUID  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	10,7	--	--	10,7	42,7
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	10,1	--	--	10,1	36,7
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	9,9	--	--	9,9	25,2
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	9,3	--	--	9,3	26,5
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	9,1	--	--	9,1	26,1
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	8,0	--	--	8,0	34,7
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	7,1	--	--	7,1	45,2
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	6,7	--	--	6,7	44,7
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	6,0	--	--	6,0	33,1
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	5,9	--	--	5,9	32,7
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	5,6	--	--	5,6	32,6
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	5,5	--	--	5,5	46,7
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	3,4	--	--	3,4	28,1
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	-7,0	-7,0	-7,0	3,0	-3,5
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-35,5	--	--	-35,5	63,6
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-40,6	--	--	-40,6	60,2
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-42,9	--	--	-42,9	58,6
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-47,6	--	--	-47,6	54,2
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-53,8	--	--	-53,8	48,1
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-58,1	--	--	-58,1	44,3
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-59,1	--	--	-59,1	42,8
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-59,1	--	--	-59,1	42,9
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-59,5	--	--	-59,5	42,7
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-61,8	--	--	-61,8	40,2
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-61,9	--	--	-61,9	40,5
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-63,0	--	--	-63,0	39,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C05\_A - 50 meter OOST  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C05_A	50 meter OOST	165444,31	406645,41	5,00	40,9	32,9	27,7	40,9	70,6
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	35,2	--	--	35,2	48,8
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	33,6	--	--	33,6	48,7
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	30,9	--	--	30,9	46,3
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	28,9	--	--	28,9	53,7
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	26,9	--	--	26,9	52,5
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	25,7	--	--	25,7	42,5
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	25,5	--	--	25,5	40,5
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	24,7	--	--	24,7	41,4
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	23,3	--	--	23,3	49,4
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	22,4	--	--	22,4	59,6
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	22,2	--	--	22,2	59,4
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	21,4	--	--	21,4	61,6
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	21,1	21,1	15,9	26,1	28,9
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	21,1	21,1	15,9	26,1	28,9
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	20,9	20,9	15,7	25,9	28,7
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	20,9	20,9	15,7	25,9	28,7
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,2
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,2
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	20,0	--	--	20,0	46,6
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	19,5	19,5	14,3	24,5	27,3
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,2
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	18,3	18,3	13,1	23,3	26,1
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	18,3	18,3	13,1	23,3	26,1
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	18,2	18,2	13,0	23,2	25,9
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	18,2	18,2	13,0	23,2	25,9
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	18,2	18,2	12,9	23,2	25,9
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	18,1	18,1	12,9	23,1	25,9
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	18,1	--	--	18,1	45,0
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	18,0	18,0	12,8	23,0	25,8
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	17,9	17,9	12,7	22,9	25,7
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	17,5	--	--	17,5	29,7
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	16,8	--	--	16,8	42,6
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	16,3	16,3	11,1	21,3	24,1
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	23,9
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	16,1	--	--	16,1	32,4
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,9
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	16,1	16,1	10,8	21,1	23,8
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	16,0	16,0	10,8	21,0	23,8
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	16,0	16,0	10,7	21,0	23,7
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	15,9	15,9	10,7	20,9	23,6
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	14,4	14,4	9,1	19,4	22,1
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	14,3	14,3	9,0	19,3	22,0
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	14,3	14,3	9,0	19,3	22,0
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	14,2	14,2	9,0	19,2	21,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C05\_A - 50 meter OOST  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	14,2	14,2	8,9	19,2	21,9	
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	14,1	14,1	8,9	19,1	21,9	
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	14,1	14,1	8,8	19,1	21,8	
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	14,1	--	--	14,1	38,7	
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	14,0	14,0	8,8	19,0	21,8	
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	12,3	--	--	12,3	29,3	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	11,6	--	--	11,6	37,9	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	9,9	--	--	9,9	36,5	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	8,7	--	--	8,7	46,5	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	7,7	--	--	7,7	34,6	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	7,1	--	--	7,1	34,2	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	3,7	3,7	3,7	13,7	7,0	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	2,2	--	--	2,2	40,7	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	-6,3	--	--	-6,3	26,3	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-35,6	--	--	-35,6	64,8	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-40,0	--	--	-40,0	61,3	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-40,3	--	--	-40,3	59,7	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-42,8	--	--	-42,8	58,3	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-44,2	--	--	-44,2	57,7	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-45,3	--	--	-45,3	56,5	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-48,5	--	--	-48,5	53,8	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-58,0	--	--	-58,0	43,4	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-58,0	--	--	-58,0	44,3	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-61,2	--	--	-61,2	40,8	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-61,5	--	--	-61,5	40,8	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-62,9	--	--	-62,9	39,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C04\_A - 50 meter OOST  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C04_A	50 meter OOST	165439,28	406571,83	5,00	40,7	30,7	25,5	40,7	67,1
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	36,9	--	--	36,9	48,9
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	32,2	--	--	32,2	47,7
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	30,6	--	--	30,6	54,9
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	29,7	--	--	29,7	46,4
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	27,1	--	--	27,1	52,5
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	25,3	--	--	25,3	51,4
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	24,9	--	--	24,9	41,0
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	24,5	--	--	24,5	61,9
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	23,2	--	--	23,2	49,9
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	21,6	--	--	21,6	48,6
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	18,5	--	--	18,5	56,8
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	17,4	17,4	12,2	22,4	25,2
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	17,4	17,4	12,1	22,4	25,1
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	17,3	17,3	12,1	22,3	25,1
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	17,3	17,3	12,1	22,3	25,1
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	17,3	17,3	12,0	22,3	25,0
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	17,2	17,2	12,0	22,2	25,0
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	17,2	17,2	12,0	22,2	24,9
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	17,2	17,2	11,9	22,2	24,9
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	16,3	16,3	11,1	21,3	24,1
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	16,3	16,3	11,1	21,3	24,0
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	16,3	16,3	11,1	21,3	24,0
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	16,2	16,2	10,9	21,2	23,9
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	16,2	16,2	10,9	21,2	23,9
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,9
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	15,1	15,1	9,8	20,1	22,8
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	15,0	15,0	9,8	20,0	22,8
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	15,0	15,0	9,8	20,0	22,8
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	15,0	15,0	9,7	20,0	22,7
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,7
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,6
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,6
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	14,8	14,8	9,6	19,8	22,6
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	14,8	--	--	14,8	29,3
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	13,7	--	--	13,7	29,9
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	13,3	13,3	8,1	18,3	21,4
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	13,3	13,3	8,0	18,3	21,4
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	13,2	13,2	8,0	18,2	21,3
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	13,1	13,1	7,9	18,1	21,3
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	13,1	13,1	7,9	18,1	21,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	13,0	13,0	7,8	18,0	21,2
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	13,0	13,0	7,7	18,0	21,2
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	12,9	12,9	7,7	17,9	21,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C04\_A - 50 meter OOST  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	12,7	--	--	12,7	38,7
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	12,1	--	--	12,1	38,4
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	10,5	--	--	10,5	27,6
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	10,5	--	--	10,5	25,7
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	9,6	--	--	9,6	36,2
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	9,6	--	--	9,6	26,5
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	8,9	--	--	8,9	41,4
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	6,9	--	--	6,9	44,7
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	6,8	--	--	6,8	44,7
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	6,8	--	--	6,8	33,6
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	6,4	--	--	6,4	47,2
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	5,3	--	--	5,3	32,4
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	5,1	--	--	5,1	29,8
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	-7,0	-7,0	-7,0	3,0	-3,5
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-41,4	--	--	-41,4	58,9
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-44,7	--	--	-44,7	56,9
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-46,7	--	--	-46,7	55,3
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-49,4	--	--	-49,4	52,9
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-53,5	--	--	-53,5	47,8
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-56,2	--	--	-56,2	45,6
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-57,2	--	--	-57,2	44,0
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-58,4	--	--	-58,4	43,7
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-59,0	--	--	-59,0	42,7
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-59,8	--	--	-59,8	42,7
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-61,8	--	--	-61,8	40,3
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-64,6	--	--	-64,6	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13b\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13b_A	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	1,50	39,4	28,6	23,9	39,4	75,5
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	32,0	--	--	32,0	58,2
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	31,7	--	--	31,7	53,8
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	29,7	--	--	29,7	56,6
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	28,8	--	--	28,8	66,0
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	28,8	--	--	28,8	66,1
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	25,9	--	--	25,9	66,3
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	24,9	--	--	24,9	40,1
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	23,8	--	--	23,8	36,4
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	23,7	--	--	23,7	61,9
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	23,5	--	--	23,5	61,8
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	22,7	--	--	22,7	39,7
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	21,7	--	--	21,7	39,5
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	21,6	--	--	21,6	48,5
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	21,2	--	--	21,2	38,9
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	19,2	--	--	19,2	36,6
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	18,7	18,7	13,5	23,7	26,5
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	18,6	18,6	13,4	23,6	26,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	18,5	18,5	13,2	23,5	26,2
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	18,3	18,3	13,1	23,3	26,1
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	17,7	--	--	17,7	44,9
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	17,7	17,7	12,4	22,7	25,4
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	17,6	--	--	17,6	45,0
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	17,5	--	--	17,5	50,0
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	17,2	--	--	17,2	33,2
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	16,4	16,4	11,2	21,4	24,2
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	16,3	16,3	11,1	21,3	24,1
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	15,7	15,7	15,7	25,7	18,5
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	15,5	--	--	15,5	33,3
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	14,5	--	--	14,5	42,0
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	13,8	--	--	13,8	31,7
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	13,1	13,1	7,9	18,1	20,9
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	12,9	12,9	7,7	17,9	20,6
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	12,7	--	--	12,7	40,5
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	12,6	12,6	7,4	17,6	20,4
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	12,4	12,4	7,2	17,4	20,2
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	12,1	12,1	6,9	17,1	19,9
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	11,9	11,9	6,7	16,9	19,7
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	11,9	--	--	11,9	39,4
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	11,7	11,7	6,4	16,7	19,4
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	11,6	11,6	6,3	16,6	19,3
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	10,2	--	--	10,2	37,9
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	7,5	7,5	2,3	12,5	15,8
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	7,5	7,5	2,2	12,5	15,7
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	7,3	7,3	2,0	12,3	15,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13b\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	7,3	--	--	7,3	35,1	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	7,3	7,3	2,0	12,3	15,6	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	7,0	7,0	1,8	12,0	15,4	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	7,0	7,0	1,8	12,0	15,4	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	6,9	6,9	1,6	11,9	15,3	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	6,8	6,8	1,6	11,8	15,3	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	4,9	4,9	-0,4	9,9	13,8	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	4,8	4,8	-0,4	9,8	13,8	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	4,7	4,7	-0,5	9,7	13,7	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	4,7	4,7	-0,6	9,7	13,7	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	4,5	4,5	-0,7	9,5	13,6	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	4,5	4,5	-0,7	9,5	13,6	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	4,4	4,4	-0,9	9,4	13,5	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	4,4	4,4	-0,9	9,4	13,5	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-30,8	--	--	-30,8	69,2	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-33,8	--	--	-33,8	67,0	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-40,0	--	--	-40,0	62,0	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-41,2	--	--	-41,2	60,9	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-41,7	--	--	-41,7	60,4	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-42,4	--	--	-42,4	59,8	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-47,7	--	--	-47,7	54,9	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-51,4	--	--	-51,4	51,3	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-52,7	--	--	-52,7	50,2	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-54,7	--	--	-54,7	47,8	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-57,3	--	--	-57,3	45,7	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-60,2	--	--	-60,2	42,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13b\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13b_B	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	5,00	42,2	32,6	27,8	42,2	76,1
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	20,6	20,6	15,3	25,6	28,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	20,0	20,0	14,8	25,0	27,8
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	20,0	20,0	14,8	25,0	27,8
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	19,7	19,7	14,5	24,7	27,5
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	19,7	19,7	14,5	24,7	27,4
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	18,6	18,6	18,6	28,6	18,6
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	17,6	17,6	12,3	22,6	25,3
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	17,5	17,5	12,2	22,5	25,2
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	17,4	17,4	12,2	22,4	25,2
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	17,3	17,3	12,1	22,3	25,1
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	17,3	17,3	12,1	22,3	25,1
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	17,2	17,2	12,0	22,2	25,0
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	17,2	17,2	12,0	22,2	25,0
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	15,6	15,6	10,4	20,6	23,4
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	15,6	15,6	10,4	20,6	23,4
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	15,5	15,5	10,3	20,5	23,3
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	15,5	15,5	10,3	20,5	23,3
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	15,4	15,4	10,2	20,4	23,2
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	15,4	15,4	10,2	20,4	23,2
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	15,3	15,3	10,1	20,3	23,1
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	15,3	15,3	10,1	20,3	23,1
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	14,2	14,2	9,0	19,2	22,0
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	14,2	14,2	9,0	19,2	22,0
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	14,1	14,1	8,8	19,1	21,9
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	14,0	14,0	8,8	19,0	21,9
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	13,9	13,9	8,7	18,9	21,8
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	13,9	13,9	8,6	18,9	21,8
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	13,8	13,8	8,6	18,8	21,8
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	13,7	13,7	8,5	18,7	21,7
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	24,6	--	--	24,6	40,3
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-50,2	--	--	-50,2	51,3
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-45,2	--	--	-45,2	55,8
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-38,2	--	--	-38,2	61,6
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-55,3	--	--	-55,3	46,4
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-49,6	--	--	-49,6	51,5
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-38,6	--	--	-38,6	61,3
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-29,7	--	--	-29,7	69,3
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-32,0	--	--	-32,0	67,0
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-49,9	--	--	-49,9	51,0
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-57,7	--	--	-57,7	44,1
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-39,2	--	--	-39,2	61,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13b\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-36,1	--	--	-36,1	63,6
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	10,0	--	--	10,0	36,7
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	12,4	--	--	12,4	38,9
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	14,6	--	--	14,6	40,6
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	21,4	--	--	21,4	46,7
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	32,8	--	--	32,8	57,5
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	14,4	--	--	14,4	40,9
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	16,3	--	--	16,3	42,4
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	21,8	--	--	21,8	47,4
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	25,0	--	--	25,0	49,6
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	34,7	--	--	34,7	58,5
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	32,3	--	--	32,3	53,9
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	23,2	--	--	23,2	39,8
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	17,4	--	--	17,4	33,8
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	26,2	--	--	26,2	40,9
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	16,3	--	--	16,3	32,9
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	23,4	--	--	23,4	39,0
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	19,7	--	--	19,7	34,5
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	28,4	--	--	28,4	41,4
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	28,5	--	--	28,5	39,1
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	20,8	--	--	20,8	50,9
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	28,6	--	--	28,6	66,7
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	31,5	--	--	31,5	66,5
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	27,5	--	--	27,5	63,4
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	31,5	--	--	31,5	66,4
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	27,2	--	--	27,2	63,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
12_A	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	1,50	38,7	28,0	23,2	38,7	74,8
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	31,1	--	--	31,1	57,4
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	30,6	--	--	30,6	57,4
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	30,0	--	--	30,0	52,5
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	27,4	--	--	27,4	64,8
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	27,3	--	--	27,3	64,6
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	24,8	--	--	24,8	65,3
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	24,7	--	--	24,7	62,8
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	24,6	--	--	24,6	37,1
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	24,5	--	--	24,5	62,7
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	22,2	--	--	22,2	37,5
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	21,2	--	--	21,2	38,3
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	21,1	--	--	21,1	39,0
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	19,9	--	--	19,9	37,2
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	19,3	--	--	19,3	46,4
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	19,1	--	--	19,1	46,0
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	18,7	--	--	18,7	36,4
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	18,3	--	--	18,3	50,7
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	17,8	17,8	12,5	22,8	25,5
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	17,7	17,7	12,5	22,7	25,5
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,2
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	16,8	16,8	11,6	21,8	24,6
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	16,7	16,7	11,5	21,7	24,5
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	16,5	--	--	16,5	43,8
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,8
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	15,9	--	--	15,9	31,9
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	15,7	15,7	10,4	20,7	23,4
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	14,8	14,8	14,8	24,8	17,7
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	14,5	--	--	14,5	32,3
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	14,3	--	--	14,3	32,1
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	13,0	13,0	7,7	18,0	20,7
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	13,0	--	--	13,0	40,5
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	12,9	12,9	7,7	17,9	20,6
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	12,5	--	--	12,5	40,0
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	12,5	12,5	7,3	17,5	20,2
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	12,4	12,4	7,2	17,4	20,2
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	12,0	12,0	6,8	17,0	19,7
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	11,9	11,9	6,7	16,9	19,7
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	11,6	11,6	6,3	16,6	19,3
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	11,6	11,6	6,3	16,6	19,3
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	11,4	--	--	11,4	39,2
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	10,8	--	--	10,8	38,5
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	7,9	--	--	7,9	35,7
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	7,4	7,4	2,1	12,4	15,7
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	7,4	7,4	2,1	12,4	15,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	7,2	7,2	1,9	12,2	15,5
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	7,2	7,2	1,9	12,2	15,5
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	6,9	6,9	1,7	11,9	15,3
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	6,9	6,9	1,7	11,9	15,3
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	6,7	6,7	1,5	11,7	15,2
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	6,7	6,7	1,5	11,7	15,2
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	4,7	4,7	-0,5	9,7	13,7
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	4,7	4,7	-0,5	9,7	13,7
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	4,6	4,6	-0,7	9,6	13,6
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	4,6	4,6	-0,7	9,6	13,6
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	4,4	4,4	-0,8	9,4	13,5
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	4,4	4,4	-0,8	9,4	13,5
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	4,3	4,3	-1,0	9,3	13,4
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	4,2	4,2	-1,0	9,2	13,3
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-32,3	--	--	-32,3	68,0
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-34,5	--	--	-34,5	66,6
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-38,9	--	--	-38,9	63,0
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-41,5	--	--	-41,5	60,7
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-42,0	--	--	-42,0	60,2
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-45,7	--	--	-45,7	56,4
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-50,7	--	--	-50,7	51,9
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-52,8	--	--	-52,8	50,1
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-54,1	--	--	-54,1	48,4
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-55,1	--	--	-55,1	47,6
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-59,1	--	--	-59,1	43,9
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-60,0	--	--	-60,0	43,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
12_B	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	5,00	42,1	33,1	28,2	42,1	75,9
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	34,6	--	--	34,6	58,4
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	33,2	--	--	33,2	57,7
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	31,9	--	--	31,9	53,5
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	31,1	--	--	31,1	66,1
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	31,0	--	--	31,0	65,9
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	29,3	--	--	29,3	39,8
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	28,5	--	--	28,5	66,6
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	27,9	--	--	27,9	63,6
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	27,6	--	--	27,6	63,4
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	27,0	--	--	27,0	40,0
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	25,6	--	--	25,6	40,4
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	24,2	--	--	24,2	39,6
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	23,4	--	--	23,4	48,2
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	23,3	--	--	23,3	39,0
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	23,1	--	--	23,1	39,7
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	22,0	--	--	22,0	47,1
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	21,2	--	--	21,2	51,1
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	20,9	20,9	15,6	25,9	28,6
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	20,8	20,8	15,6	25,8	28,6
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	20,7	20,7	15,5	25,7	28,4
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	20,7	20,7	15,4	25,7	28,4
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	20,4	20,4	15,1	25,4	28,1
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	20,3	20,3	15,1	25,3	28,1
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	20,1	20,1	14,9	25,1	27,9
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	20,0	20,0	14,8	25,0	27,8
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	19,5	--	--	19,5	45,1
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	18,8	--	--	18,8	33,6
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	18,6	18,6	18,6	28,6	18,6
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	18,2	18,2	12,9	23,2	25,9
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	18,2	18,2	12,9	23,2	25,9
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	18,1	18,1	12,8	23,1	25,8
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	18,1	18,1	12,8	23,1	25,8
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	18,0	18,0	12,7	23,0	25,7
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	18,0	18,0	12,7	23,0	25,7
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	17,9	17,9	12,6	22,9	25,6
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	17,8	17,8	12,6	22,8	25,6
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	17,0	--	--	17,0	33,5
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	16,8	--	--	16,8	33,3
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	16,3	16,3	11,1	21,3	24,0
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	16,3	16,3	11,0	21,3	24,0
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	23,9
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,9
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,8
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	16,0	16,0	10,8	21,0	23,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	16,0	16,0	10,8	21,0	23,8
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	15,7	--	--	15,7	41,9
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	15,3	--	--	15,3	41,2
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,7
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	14,9	14,9	9,6	19,9	22,7
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,6
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,6
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	14,6	14,6	9,3	19,6	22,5
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	14,5	14,5	9,3	19,5	22,5
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	14,4	14,4	9,2	19,4	22,4
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	14,4	14,4	9,2	19,4	22,4
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	13,8	--	--	13,8	40,3
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	13,0	--	--	13,0	39,4
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	11,2	--	--	11,2	38,0
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-30,2	--	--	-30,2	68,8
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-31,5	--	--	-31,5	67,5
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-35,7	--	--	-35,7	63,7
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-38,5	--	--	-38,5	61,5
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-39,0	--	--	-39,0	61,0
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-40,6	--	--	-40,6	59,3
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-47,0	--	--	-47,0	54,0
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-49,1	--	--	-49,1	51,7
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-49,7	--	--	-49,7	51,9
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-52,1	--	--	-52,1	49,1
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-55,8	--	--	-55,8	46,0
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-57,5	--	--	-57,5	44,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13_A	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	1,50	38,6	28,8	23,8	38,6	74,3
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	31,7	--	--	31,7	58,3
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	30,0	--	--	30,0	56,4
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	28,7	--	--	28,7	51,6
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	26,1	--	--	26,1	63,6
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	26,0	--	--	26,0	63,7
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	25,9	--	--	25,9	63,8
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	25,7	--	--	25,7	63,8
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	25,6	--	--	25,6	38,0
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	23,5	--	--	23,5	64,2
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	22,3	--	--	22,3	49,2
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	21,0	--	--	21,0	36,4
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	21,0	--	--	21,0	38,2
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	20,5	--	--	20,5	38,3
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	20,1	--	--	20,1	37,2
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	19,5	--	--	19,5	51,7
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	18,4	18,4	13,2	23,4	26,2
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	18,3	18,3	13,1	23,3	26,1
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	18,2	--	--	18,2	35,9
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	18,2	18,2	12,9	23,2	25,9
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	18,1	18,1	12,9	23,1	25,8
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	17,9	17,9	12,6	22,9	25,6
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	17,7	17,7	12,5	22,7	25,4
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	17,5	--	--	17,5	44,4
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	17,3	17,3	12,0	22,3	25,0
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	16,1	16,1	10,8	21,1	23,8
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	15,1	--	--	15,1	32,8
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	14,8	--	--	14,8	30,8
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	14,0	--	--	14,0	41,4
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	13,7	13,7	13,7	23,7	16,7
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	13,7	13,7	8,5	18,7	21,5
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	13,7	13,7	8,5	18,7	21,5
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	13,5	--	--	13,5	40,9
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	13,3	13,3	8,1	18,3	21,0
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	13,3	13,3	8,0	18,3	21,0
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	13,0	--	--	13,0	30,8
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	12,8	12,8	7,6	17,8	20,6
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	12,8	12,8	7,6	17,8	20,6
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	12,5	12,5	7,3	17,5	20,3
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	12,5	12,5	7,2	17,5	20,2
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	12,0	--	--	12,0	39,6
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	11,5	--	--	11,5	39,2
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	10,8	--	--	10,8	38,5
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	9,4	--	--	9,4	37,2
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	8,6	8,6	3,4	13,6	16,9
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	8,5	8,5	3,3	13,5	16,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	8,4	8,4	3,2	13,4	16,7	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	8,3	8,3	3,1	13,3	16,7	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	8,2	8,2	2,9	13,2	16,6	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	8,1	8,1	2,8	13,1	16,5	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	8,0	8,0	2,7	13,0	16,4	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	7,9	7,9	2,7	12,9	16,4	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,0	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	14,9	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	5,8	5,8	0,6	10,8	14,8	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	5,8	5,8	0,5	10,8	14,8	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	5,6	5,6	0,4	10,6	14,7	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	5,6	5,6	0,3	10,6	14,6	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	5,5	5,5	0,3	10,5	14,6	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	5,4	5,4	0,2	10,4	14,5	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-33,6	--	--	-33,6	67,0	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-35,9	--	--	-35,9	65,5	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-37,4	--	--	-37,4	64,2	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-40,4	--	--	-40,4	61,5	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-47,3	--	--	-47,3	54,8	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-50,0	--	--	-50,0	52,3	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-52,3	--	--	-52,3	50,3	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-53,4	--	--	-53,4	49,1	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-53,5	--	--	-53,5	49,5	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-57,4	--	--	-57,4	45,4	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-58,6	--	--	-58,6	44,4	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-59,2	--	--	-59,2	43,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13_B	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	5,00	41,7	32,6	27,6	41,7	75,0
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	34,6	--	--	34,6	58,6
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	32,9	--	--	32,9	56,7
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	30,7	--	--	30,7	52,3
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	29,9	--	--	29,9	40,2
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	29,4	--	--	29,4	64,3
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	29,3	--	--	29,3	64,6
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	29,3	--	--	29,3	64,3
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	29,1	--	--	29,1	64,5
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	26,8	--	--	26,8	65,0
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	25,1	--	--	25,1	49,9
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	24,9	--	--	24,9	40,1
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	24,7	--	--	24,7	37,9
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	23,6	--	--	23,6	38,5
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	22,7	--	--	22,7	52,1
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	22,2	--	--	22,2	38,0
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	21,2	--	--	21,2	37,8
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	20,8	--	--	20,8	45,6
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	20,3	20,3	15,1	25,3	28,1
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	20,2	20,2	15,0	25,2	28,0
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	20,2	20,2	14,9	25,2	27,9
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	20,1	20,1	14,8	25,1	27,8
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	20,0	20,0	14,8	25,0	27,8
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	19,9	19,9	14,6	24,9	27,6
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	19,7	19,7	14,5	24,7	27,5
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,1
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	17,7	17,7	12,5	22,7	25,5
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	17,7	17,7	12,4	22,7	25,4
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	17,6	17,6	12,4	22,6	25,4
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	17,6	17,6	12,3	22,6	25,3
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	17,5	17,5	12,2	22,5	25,2
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	17,4	17,4	12,2	22,4	25,2
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	17,4	17,4	12,1	22,4	25,1
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	17,2	--	--	17,2	33,7
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	16,9	16,9	16,9	26,9	17,2
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	16,6	--	--	16,6	31,3
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	16,2	--	--	16,2	41,9
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	15,8	15,8	10,6	20,8	23,6
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	15,8	15,8	10,6	20,8	23,6
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	15,8	15,8	10,5	20,8	23,5
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	15,7	--	--	15,7	41,5
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	15,7	15,7	10,5	20,7	23,5
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	15,7	15,7	10,4	20,7	23,4
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	15,6	15,6	10,4	20,6	23,4
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	15,6	15,6	10,3	20,6	23,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	15,5	15,5	10,3	20,5	23,3
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	14,6	--	--	14,6	31,0
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	14,4	14,4	9,2	19,4	22,3
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	14,4	14,4	9,2	19,4	22,2
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	14,3	14,3	9,0	19,3	22,2
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	14,2	14,2	9,0	19,2	22,1
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	14,2	--	--	14,2	40,4
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	14,1	14,1	8,9	19,1	22,1
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	14,1	14,1	8,9	19,1	22,0
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	14,0	14,0	8,7	19,0	22,0
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	13,9	13,9	8,7	18,9	21,9
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	13,2	--	--	13,2	39,5
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	12,2	--	--	12,2	38,8
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	10,8	--	--	10,8	37,5
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-31,7	--	--	-31,7	67,3
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-32,6	--	--	-32,6	66,4
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-34,3	--	--	-34,3	64,7
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-37,7	--	--	-37,7	61,9
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-43,1	--	--	-43,1	56,8
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-45,8	--	--	-45,8	54,4
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-48,4	--	--	-48,4	52,1
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-49,4	--	--	-49,4	51,5
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-51,5	--	--	-51,5	50,1
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-55,0	--	--	-55,0	46,2
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-56,8	--	--	-56,8	45,0
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-57,2	--	--	-57,2	44,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_B - Roostenburgseweg 3a  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_B	Roostenburgseweg 3a	165293,05	406383,70	5,00	36,2	20,8	15,7	36,2	63,8
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	33,7	--	--	33,7	46,1
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	26,3	--	--	26,3	43,4
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	26,0	--	--	26,0	43,2
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	21,3	--	--	21,3	48,4
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	21,3	--	--	21,3	48,4
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	21,1	--	--	21,1	48,2
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	20,4	--	--	20,4	47,6
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	19,5	--	--	19,5	57,8
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	18,8	--	--	18,8	45,8
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	18,1	--	--	18,1	35,8
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	15,2	--	--	15,2	42,8
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	14,6	--	--	14,6	53,1
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	9,4	--	--	9,4	34,7
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	7,8	--	--	7,8	46,7
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	7,8	--	--	7,8	46,5
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	7,5	--	--	7,5	25,1
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	7,2	--	--	7,2	23,2
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	6,9	--	--	6,9	24,6
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	6,7	--	--	6,7	34,3
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	6,5	--	--	6,5	22,4
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,8
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,8
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,8
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,8
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	5,9	5,9	0,6	10,9	15,8
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	5,8	5,8	0,6	10,8	15,8
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	5,8	5,8	0,5	10,8	15,8
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	5,8	--	--	5,8	47,6
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	5,7	5,7	0,5	10,7	15,7
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	5,7	--	--	5,7	38,3
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	5,7	5,7	0,5	10,7	15,7
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	5,7	5,7	0,5	10,7	15,7
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	5,7	5,7	0,5	10,7	15,7
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	5,7	5,7	0,5	10,7	15,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_B - Roestenburgseweg 3a  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	5,7	5,7	0,4	10,7	15,7
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	5,5	5,5	0,3	10,5	15,6
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	5,5	5,5	0,3	10,5	15,6
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	5,5	5,5	0,2	10,5	15,5
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	5,5	5,5	0,2	10,5	15,5
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	5,4	5,4	0,2	10,4	15,5
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	5,4	5,4	0,2	10,4	15,5
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	5,4	5,4	0,2	10,4	15,5
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	5,4	5,4	0,1	10,4	15,4
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	5,1	--	--	5,1	32,7
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	5,0	--	--	5,0	32,7
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	4,7	--	--	4,7	22,5
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	4,2	--	--	4,2	31,8
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	-3,0	-3,0	-3,0	7,0	0,9
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-47,8	--	--	-47,8	54,4
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-48,2	--	--	-48,2	54,1
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-50,4	--	--	-50,4	51,8
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-50,5	--	--	-50,5	51,8
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-54,6	--	--	-54,6	48,2
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-54,6	--	--	-54,6	48,3
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-61,1	--	--	-61,1	41,8
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-61,9	--	--	-61,9	41,0
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-62,1	--	--	-62,1	40,7
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-63,6	--	--	-63,6	39,3
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-65,1	--	--	-65,1	37,7
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-66,9	--	--	-66,9	35,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: 13b\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13b_A	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	1,50	68,2	26,5	26,5
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	68,2	--	--
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	65,2	--	--
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	59,0	--	--
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	58,4	--	--
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	58,3	--	--
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	58,2	--	--
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	57,8	--	--
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	57,3	--	--
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	56,6	--	--
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	55,8	--	--
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	53,5	--	--
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	53,3	--	--
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	51,6	--	--
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	51,6	--	--
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	51,3	--	--
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	47,6	--	--
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	46,4	--	--
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	45,4	--	--
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	44,3	--	--
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	41,7	--	--
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	41,5	--	--
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	41,4	--	--
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	39,6	--	--
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	38,8	--	--
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	38,3	--	--
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	36,9	--	--
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	36,5	--	--
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	36,5	--	--
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	35,7	--	--
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	35,5	--	--
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	35,0	--	--
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	34,0	--	--
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	33,0	--	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	32,9	--	--
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	31,1	--	--
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	29,3	--	--
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	29,2	--	--
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	27,6	--	--
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	26,5	26,5	26,5
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	26,3	26,3	26,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	26,2	26,2	26,2
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	26,1	26,1	26,1
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	25,4	25,4	25,4
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	25,3	25,3	25,3
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	24,2	24,2	24,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 13b\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	24,1	24,1	24,1	
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	20,9	20,9	20,9	
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	20,6	20,6	20,6	
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	20,4	20,4	20,4	
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	20,2	20,2	20,2	
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	19,9	19,9	19,9	
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	19,7	19,7	19,7	
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	19,4	19,4	19,4	
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	19,3	19,3	19,3	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	15,7	15,7	15,7	
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	15,2	15,2	15,2	
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	15,2	15,2	15,2	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	15,0	15,0	15,0	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	15,0	15,0	15,0	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	14,8	14,8	14,8	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	14,8	14,8	14,8	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	14,6	14,6	14,6	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	14,6	14,6	14,6	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	12,6	12,6	12,6	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	12,6	12,6	12,6	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	12,5	12,5	12,5	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	12,4	12,4	12,4	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	12,3	12,3	12,3	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	12,3	12,3	12,3	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	12,1	12,1	12,1	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	12,1	12,1	12,1	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	68,2	26,5	26,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 13b\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13b_B	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	5,00	69,3	28,4	28,4
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	69,3	--	--
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	67,0	--	--
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	62,9	--	--
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	60,8	--	--
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	60,5	--	--
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	60,5	--	--
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	60,4	--	--
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	60,3	--	--
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	59,9	--	--
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	58,5	--	--
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	56,6	--	--
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	55,7	--	--
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	55,7	--	--
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	53,9	--	--
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	53,9	--	--
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	49,4	--	--
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	49,1	--	--
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	48,8	--	--
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	48,8	--	--
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	45,6	--	--
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	45,2	--	--
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	43,7	--	--
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	43,2	--	--
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	41,3	--	--
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	40,5	--	--
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	40,1	--	--
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	40,0	--	--
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	38,4	--	--
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	38,4	--	--
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	38,2	--	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	37,5	--	--
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	37,2	--	--
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	37,0	--	--
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	36,2	--	--
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	33,8	--	--
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	31,8	--	--
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	31,2	--	--
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	30,1	--	--
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	28,4	28,4	28,4
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	28,3	28,3	28,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	28,1	28,1	28,1
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	28,1	28,1	28,1
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	27,8	27,8	27,8
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	27,8	27,8	27,8
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	27,5	27,5	27,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 13b\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	27,4	27,4	27,4	
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	25,3	25,3	25,3	
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	25,3	25,3	25,3	
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	25,2	25,2	25,2	
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	25,2	25,2	25,2	
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	25,1	25,1	25,1	
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	25,1	25,1	25,1	
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	25,0	25,0	25,0	
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	25,0	25,0	25,0	
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	23,4	23,4	23,4	
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	23,4	23,4	23,4	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	23,3	23,3	23,3	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	23,3	23,3	23,3	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	23,2	23,2	23,2	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	23,2	23,2	23,2	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	23,1	23,1	23,1	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	23,1	23,1	23,1	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	22,0	22,0	22,0	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	21,9	21,9	21,9	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	21,8	21,8	21,8	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	21,8	21,8	21,8	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	21,7	21,7	21,7	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	21,6	21,6	21,6	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	21,5	21,5	21,5	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	21,5	21,5	21,5	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	18,6	18,6	18,6	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	69,3	28,4	28,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: C07\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C07_A	50 meter NOORD	165338,35	406719,61	5,00	70,8	28,6	28,6
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	70,8	--	--
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	70,6	--	--
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	68,8	--	--
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	65,4	--	--
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	64,5	--	--
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	63,5	--	--
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	59,2	--	--
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	58,9	--	--
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	58,4	--	--
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	58,0	--	--
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	57,3	--	--
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	56,8	--	--
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	56,3	--	--
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	56,2	--	--
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	56,2	--	--
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	54,3	--	--
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	53,7	--	--
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	52,6	--	--
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	52,6	--	--
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	52,5	--	--
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	52,3	--	--
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	52,0	--	--
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	43,8	--	--
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	41,9	--	--
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	41,9	--	--
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	41,3	--	--
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	39,4	--	--
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	36,2	--	--
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	35,5	--	--
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	34,2	--	--
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	34,0	--	--
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	34,0	--	--
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	32,7	--	--
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	31,7	--	--
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	30,9	--	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	29,8	--	--
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	29,3	--	--
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	28,6	28,6	28,6
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	28,6	28,6	28,6
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	28,5	28,5	28,5
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	28,5	28,5	28,5
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	28,4	28,4	28,4
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	28,4	28,4	28,4
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	28,4	28,4	28,4
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	28,4	28,4	28,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: C07\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	28,4	28,4	28,4	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	28,3	28,3	28,3	
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	28,3	28,3	28,3	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	28,3	28,3	28,3	
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	28,2	28,2	28,2	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	28,2	28,2	28,2	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	28,2	28,2	28,2	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	28,1	28,1	28,1	
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	27,4	27,4	27,4	
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	27,3	27,3	27,3	
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	27,3	27,3	27,3	
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	27,3	27,3	27,3	
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	27,2	27,2	27,2	
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	27,2	27,2	27,2	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	27,1	27,1	27,1	
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	27,1	27,1	27,1	
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	27,1	27,1	27,1	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	27,0	27,0	27,0	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	27,0	27,0	27,0	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	26,9	26,9	26,9	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	26,9	26,9	26,9	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	26,8	26,8	26,8	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	26,8	26,8	26,8	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	26,7	26,7	26,7	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	21,5	--	--	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	10,5	10,5	10,5	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	70,8	28,6	28,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: C08\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
C08_A	50 meter NOORD	165286,79	406722,76	5,00	70,5	28,4	28,4	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	70,5	--	--	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	68,5	--	--	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	65,5	--	--	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	65,0	--	--	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	62,7	--	--	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	62,3	--	--	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	60,7	--	--	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	59,3	--	--	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	58,8	--	--	
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	57,3	--	--	
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	56,6	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	56,1	--	--	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	56,0	--	--	
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	56,0	--	--	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	55,1	--	--	
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	54,4	--	--	
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	53,8	--	--	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	53,2	--	--	
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	52,4	--	--	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	52,3	--	--	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	50,8	--	--	
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	49,4	--	--	
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	49,1	--	--	
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	49,1	--	--	
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	47,7	--	--	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	45,6	--	--	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	45,2	--	--	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	44,1	--	--	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	40,6	--	--	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	37,5	--	--	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	37,4	--	--	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	36,5	--	--	
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	32,2	--	--	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	32,0	--	--	
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	31,1	--	--	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	30,9	--	--	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	30,4	--	--	
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	28,4	28,4	28,4	
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	28,3	28,3	28,3	
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	28,3	28,3	28,3	
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	28,3	28,3	28,3	
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	28,2	28,2	28,2	
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	28,1	28,1	28,1	
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	28,1	28,1	28,1	
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	28,1	28,1	28,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: C08\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	27,3	27,3	27,3	
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	27,2	27,2	27,2	
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	27,1	27,1	27,1	
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	27,1	27,1	27,1	
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	27,0	27,0	27,0	
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	27,0	27,0	27,0	
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	27,0	27,0	27,0	
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	26,9	26,9	26,9	
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	26,8	--	--	
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	25,6	25,6	25,6	
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	25,5	25,5	25,5	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	25,5	25,5	25,5	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	25,4	25,4	25,4	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	25,4	25,4	25,4	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	25,3	25,3	25,3	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	25,3	25,3	25,3	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	25,2	25,2	25,2	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	24,0	24,0	24,0	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	24,0	24,0	24,0	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	23,8	23,8	23,8	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	23,8	23,8	23,8	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	23,7	23,7	23,7	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	23,7	23,7	23,7	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	23,6	23,6	23,6	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	23,5	23,5	23,5	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	15,9	15,9	15,9	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	70,5	28,4	28,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: C06\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
C06_A	50 meter NOORD	165393,19	406716,54	5,00	69,6	28,4	28,4	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	69,6	--	--	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	66,3	--	--	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	64,6	--	--	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	63,4	--	--	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	61,7	--	--	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	58,4	--	--	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	58,0	--	--	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	56,5	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	55,0	--	--	
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	54,6	--	--	
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	54,3	--	--	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	54,2	--	--	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	54,1	--	--	
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	53,1	--	--	
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	52,6	--	--	
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	52,5	--	--	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	52,0	--	--	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	51,7	--	--	
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	50,8	--	--	
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	47,4	--	--	
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	47,3	--	--	
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	47,1	--	--	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	41,9	--	--	
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	40,2	--	--	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	37,6	--	--	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	36,6	--	--	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	36,3	--	--	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	34,5	--	--	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	33,8	--	--	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	32,5	--	--	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	32,0	--	--	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	30,4	--	--	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	30,4	--	--	
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	30,2	--	--	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	29,8	--	--	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	28,4	28,4	28,4	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	28,4	28,4	28,4	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	28,4	28,4	28,4	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	28,3	28,3	28,3	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	28,3	28,3	28,3	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	28,2	28,2	28,2	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	28,2	28,2	28,2	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	28,1	28,1	28,1	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	27,8	27,8	27,8	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	27,7	27,7	27,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: C06\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	27,7	27,7	27,7	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	27,6	27,6	27,6	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	27,6	27,6	27,6	
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	27,5	27,5	27,5	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	27,5	27,5	27,5	
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	27,4	27,4	27,4	
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	26,0	26,0	26,0	
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	25,9	25,9	25,9	
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	25,9	25,9	25,9	
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	25,8	25,8	25,8	
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	25,8	25,8	25,8	
O1	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	25,7	--	--	
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	25,7	25,7	25,7	
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	25,7	25,7	25,7	
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	25,6	25,6	25,6	
O4	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	24,8	--	--	
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	24,0	24,0	24,0	
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	24,0	24,0	24,0	
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	23,9	23,9	23,9	
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	23,8	23,8	23,8	
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	23,8	23,8	23,8	
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	23,7	23,7	23,7	
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	23,6	23,6	23,6	
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	23,5	23,5	23,5	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	17,4	--	--	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	8,4	8,4	8,4	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	69,6	28,4	28,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: C02\_A - 50 meter ZUID  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C02_A	50 meter ZUID	165322,94	406511,15	5,00	64,4	22,9	22,9
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	64,4	--	--
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	64,3	--	--
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	61,9	--	--
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	58,9	--	--
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	58,6	--	--
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	57,1	--	--
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	57,1	--	--
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	56,3	--	--
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	56,1	--	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	55,3	--	--
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	54,1	--	--
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	53,6	--	--
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	52,6	--	--
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	52,5	--	--
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	48,9	--	--
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	45,1	--	--
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	44,1	--	--
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	44,1	--	--
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	42,9	--	--
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	42,3	--	--
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	40,7	--	--
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	38,7	--	--
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	37,9	--	--
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	36,5	--	--
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	36,2	--	--
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	36,2	--	--
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	35,8	--	--
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	35,5	--	--
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	35,2	--	--
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	34,3	--	--
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	33,8	--	--
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	32,8	--	--
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	31,5	--	--
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	27,8	--	--
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	27,1	--	--
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	26,3	--	--
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	26,1	--	--
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	25,4	--	--
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	22,9	22,9	22,9
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	22,9	22,9	22,9
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	22,9	22,9	22,9
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	22,8	22,8	22,8
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	22,8	22,8	22,8
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	22,8	22,8	22,8
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	22,8	22,8	22,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS - stillere ventilatoren  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: C02\_A - 50 meter ZUID  
 Groep: (hoofdgroep)

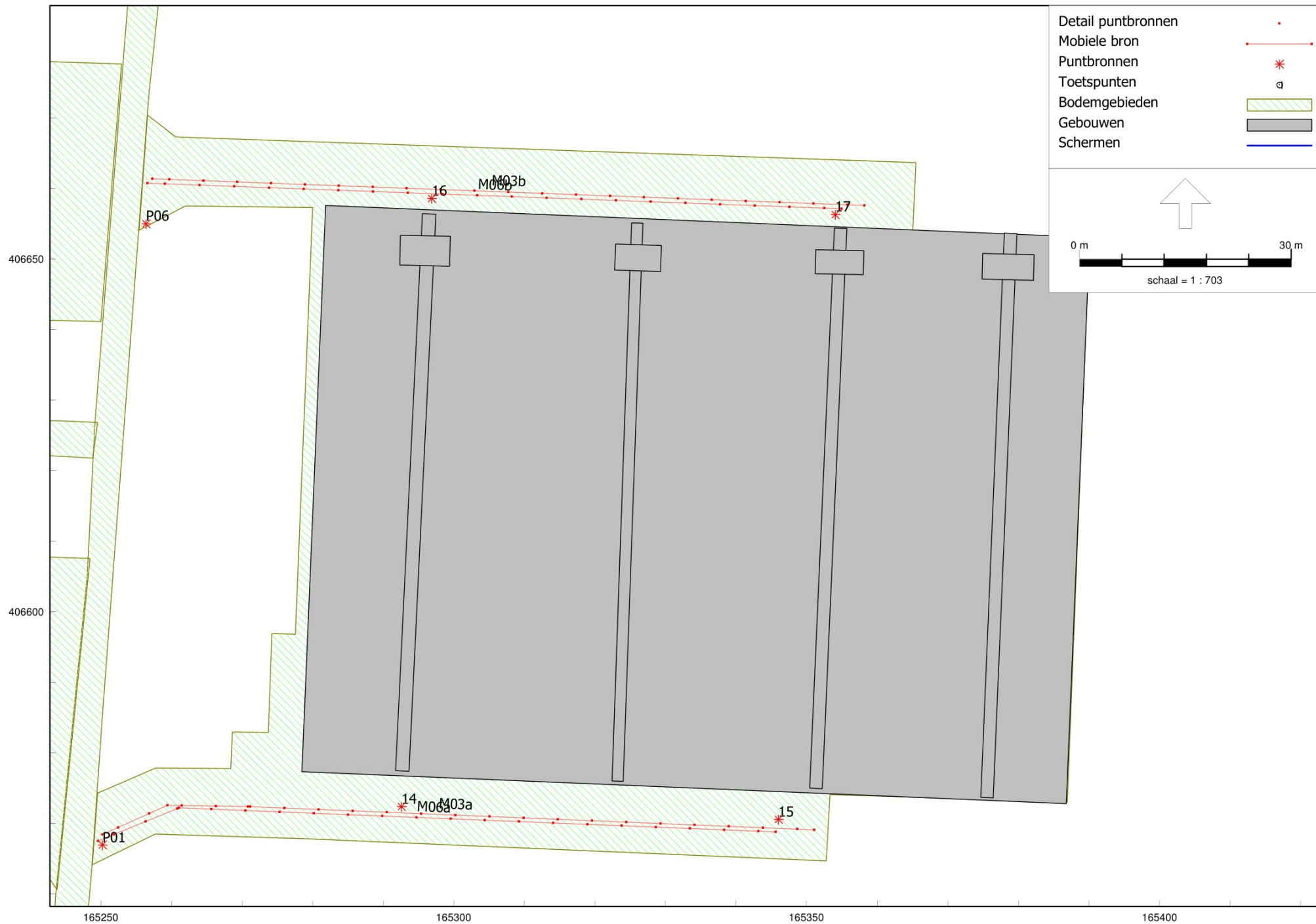
Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	22,7	22,7	22,7	
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	22,7	22,7	22,7	
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	22,7	22,7	22,7	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	22,7	22,7	22,7	
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	22,7	22,7	22,7	
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	22,7	22,7	22,7	
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	22,7	22,7	22,7	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	22,6	22,6	22,6	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	22,6	22,6	22,6	
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	22,6	22,6	22,6	
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	22,6	22,6	22,6	
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	22,6	22,6	22,6	
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	22,6	22,6	22,6	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	22,5	22,5	22,5	
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	22,5	22,5	22,5	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	22,5	22,5	22,5	
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	22,4	22,4	22,4	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	22,4	22,4	22,4	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	22,3	22,3	22,3	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	22,3	22,3	22,3	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	22,3	22,3	22,3	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	22,3	22,3	22,3	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	22,3	22,3	22,3	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	22,2	22,2	22,2	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	22,2	22,2	22,2	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	-6,2	-6,2	-6,2	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	64,4	22,9	22,9	

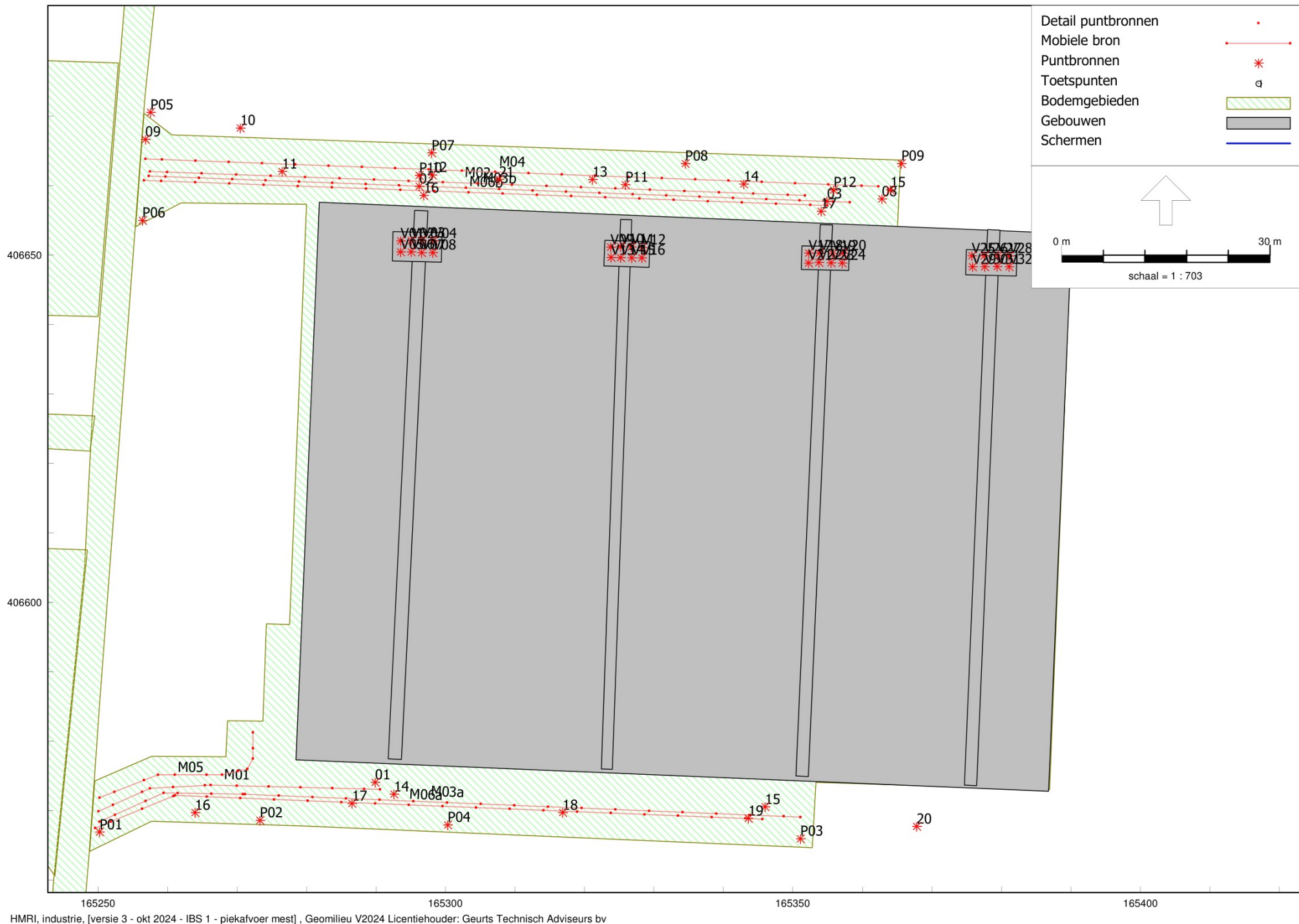
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





## Bijlage IV      Invoergegevens en resultaten incidentele bedrijfssituatie (IBS)





Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
V01	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V02	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V03	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V04	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V05	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V06	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V07	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V08	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V09	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V10	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V11	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V12	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V13	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V14	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V15	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V16	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V17	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V18	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V19	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V20	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V21	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V22	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V23	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V24	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V25	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V26	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V27	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V28	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V29	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V30	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V31	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V32	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
01	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00
02	0,00	360,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	0,00	0,00	0,00
03	0,00	360,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	0,00	0,00	0,00
14	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
15	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
16	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
17	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
P01	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P06	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
08	0,00	360,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90	80,80	94,94	0,00	0,00	0,00
09	0,00	360,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	0,00	0,00	0,00
11	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
12	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
13	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
14	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
15	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
16	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
17	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00



Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
V01	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V02	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V03	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V04	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V05	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V06	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V07	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V08	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V09	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V10	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V11	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V12	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V13	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V14	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V15	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V16	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V17	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V18	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V19	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V20	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V21	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V22	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V23	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V24	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V25	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V26	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V27	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V28	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V29	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V30	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V31	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V32	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80
02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00
03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
P01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90
09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00

Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
V01	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V02	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V03	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V04	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V05	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V06	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V07	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V08	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V09	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V10	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V11	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V12	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V13	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V14	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V15	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V16	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V17	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V18	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V19	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V20	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V21	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V22	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V23	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V24	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V25	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V26	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V27	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V28	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V29	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V30	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V31	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V32	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
01	93,80	103,24	9,03	--	--	12,503	--	--	1,5003	--	--	Nee	Nee
02	85,00	100,02	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
03	85,00	100,02	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
14	85,00	99,95	7,78	7,78	--	16,672	16,672	--	2,0007	0,6669	--	Nee	Nee
15	85,00	99,95	7,78	7,78	--	16,672	16,672	--	2,0007	0,6669	--	Nee	Nee
16	85,00	99,95	7,78	7,78	--	16,672	16,672	--	2,0007	0,6669	--	Nee	Nee
17	85,00	99,95	7,78	7,78	--	16,672	16,672	--	2,0007	0,6669	--	Nee	Nee
P01	90,00	110,03	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P06	90,00	110,03	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
08	80,80	94,94	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
09	81,90	96,32	21,60	--	--	0,692	--	--	0,0830	--	--	Nee	Nee
11	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
12	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
13	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
14	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
15	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
16	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
17	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee



---

Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
------	------------

V01	Nee
V02	Nee
V03	Nee
V04	Nee
V05	Nee
V06	Nee
V07	Nee
V08	Nee
V09	Nee
V10	Nee
V11	Nee
V12	Nee
V13	Nee
V14	Nee
V15	Nee
V16	Nee
V17	Nee
V18	Nee
V19	Nee
V20	Nee
V21	Nee
V22	Nee
V23	Nee
V24	Nee
V25	Nee
V26	Nee
V27	Nee
V28	Nee
V29	Nee
V30	Nee
V31	Nee
V32	Nee
01	Nee
02	Nee
03	Nee
14	Nee
15	Nee
16	Nee
17	Nee
P01	Nee
P06	Nee
08	Nee
09	Nee
11	Nee
12	Nee
13	Nee
14	Nee
15	Nee
16	Nee
17	Nee

Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
18	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
19	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
20	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
10	0,00	360,00	40,00	53,00	56,00	63,00	62,00	69,00	67,00	65,00	60,00	73,28	10,00	10,00	10,00
P02	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P03	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P04	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P05	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P07	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P08	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P09	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P10	0,00	360,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00
P11	0,00	360,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00
P12	0,00	360,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00
21	0,00	360,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	0,00	0,00	0,00

Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
10	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	30,00	43,00	46,00	53,00	52,00	59,00	57,00	55,00
P02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00
P11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00
P12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90

Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
18	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
19	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
20	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
10	50,00	63,28	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
P02	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P03	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P04	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P05	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P07	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P08	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P09	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P10	95,00	115,93	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P11	95,00	115,93	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P12	95,00	115,93	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
21	87,50	99,12	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee



Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
versie 3 - okt 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
18	Nee
19	Nee
20	Nee
10	Nee
P02	Nee
P03	Nee
P04	Nee
P05	Nee
P07	Nee
P08	Nee
P09	Nee
P10	Nee
P11	Nee
P12	Nee
21	Nee

Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	165290,59	406573,07	1,20	1,20	0,00	0,00
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	165351,76	406658,60	1,20	1,20	0,00	0,00
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	165351,10	406569,09	1,20	1,20	0,00	0,00
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	165358,18	406657,61	1,20	1,20	0,00	0,00
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	165345,60	406568,79	1,50	1,50	0,00	0,00
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	165354,97	406657,14	1,50	1,50	0,00	0,00
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	165362,31	406659,92	1,20	1,20	0,00	0,00
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	165272,30	406581,29	0,90	0,90	0,00	0,00

Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
M01	0,00	Relatief	4	41,27	4	--	--	9	66,67	76,89	85,90	91,63
M02	0,00	Relatief	2	94,36	4	--	--	19	66,67	76,89	85,90	91,63
M03a	0,00	Relatief	4	101,83	4	--	--	21	66,67	76,89	85,90	91,63
M03b	0,00	Relatief	2	100,96	4	--	--	21	66,67	76,89	85,90	91,63
M06a	0,00	Relatief	3	97,00	24	8	--	20	64,90	86,30	89,00	87,10
M06b	0,00	Relatief	2	98,42	24	8	--	20	64,90	86,30	89,00	87,10
M04	0,00	Relatief	2	105,58	2	--	--	22	66,67	76,89	85,90	91,63
M05	0,00	Relatief	6	27,47	16	--	--	6	55,00	68,00	75,00	78,00

---

Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
versie 3 - okt 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Gem.snelheid	Max.afst.
M01	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M02	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M03a	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M03b	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M06a	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	10	5,00
M06b	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	10	5,00
M04	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M05	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	5	5,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Roestenburgseweg 8	165040,82	406366,31	1,50	32,0	29,4	8,1	34,4	60,8
01_B	Roestenburgseweg 8	165040,82	406366,31	5,00	33,1	30,5	11,1	35,5	61,5
02_A	Roestenburgseweg 3	165252,09	406387,75	1,50	35,5	32,0	10,2	37,0	62,0
02_B	Roestenburgseweg 3	165252,09	406387,75	5,00	38,3	35,6	15,3	40,6	65,5
03_A	Roestenburgseweg 3a	165293,05	406383,70	1,50	37,1	34,5	12,0	39,5	65,2
03_B	Roestenburgseweg 3a	165293,05	406383,70	5,00	38,6	36,0	15,6	41,0	65,7
04_A	Roestenburgseweg 3b	165316,65	406386,48	1,50	33,5	30,4	7,4	35,4	61,6
04_B	Roestenburgseweg 3b	165316,65	406386,48	5,00	38,4	35,9	15,8	40,9	65,5
05_A	Roestenburgseweg 5	165390,63	406382,60	1,50	27,5	25,4	11,3	30,4	54,7
05_B	Roestenburgseweg 5	165390,63	406382,60	5,00	37,6	35,2	15,8	40,2	64,6
06_A	Den Doolhof 4	165521,32	406850,72	1,50	33,9	31,3	11,8	36,3	64,8
06_B	Den Doolhof 4	165521,32	406850,72	5,00	35,2	32,8	15,5	37,8	65,5
07_A	Den Doolhof 2	165507,64	406911,70	1,50	32,5	29,9	10,1	34,9	63,5
07_B	Den Doolhof 2	165507,64	406911,70	5,00	33,7	31,3	13,8	36,3	64,1
08_A	Den Doolhof 1	165411,82	406985,54	1,50	31,6	28,9	9,0	33,9	62,8
08_B	Den Doolhof 1	165411,82	406985,54	5,00	32,7	30,3	12,6	35,3	63,5
09_A	Vorstenbosseweg 14	165282,40	407083,85	1,50	29,2	26,5	6,3	31,5	60,5
09_B	Vorstenbosseweg 14	165282,40	407083,85	5,00	30,2	27,8	9,9	32,8	61,3
10_A	Vorstenbosseweg 10a	165133,48	407105,00	1,50	28,0	25,4	4,9	30,4	59,5
10_B	Vorstenbosseweg 10a	165133,48	407105,00	5,00	29,0	26,6	8,5	31,6	60,3
11_A	Vorstenbosseweg 10	165021,90	407130,72	1,50	26,6	23,9	3,3	28,9	58,0
11_B	Vorstenbosseweg 10	165021,90	407130,72	5,00	27,6	25,2	6,9	30,2	58,8
12_A	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	1,50	41,2	38,3	23,2	43,3	76,0
12_B	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	5,00	44,5	41,7	28,2	46,7	76,9
13_A	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	1,50	41,1	38,3	23,8	43,3	75,6
13_B	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	5,00	44,1	41,3	27,6	46,3	76,2
13b_A	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	1,50	41,9	38,9	23,9	43,9	76,6
13b_B	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	5,00	44,6	41,7	27,8	46,7	77,1
C01_A	50 meter ZUID	165255,66	406511,78	5,00	49,8	46,5	23,2	51,5	74,4
C02_A	50 meter ZUID	165322,94	406511,15	5,00	51,3	49,0	24,7	54,0	75,0
C03_A	50 meter ZUID	165386,14	406510,52	5,00	47,6	45,9	24,1	50,9	72,1
C04_A	50 meter OOST	165439,28	406571,83	5,00	43,2	41,1	25,5	46,1	68,8
C05_A	50 meter OOST	165444,31	406645,41	5,00	42,5	39,5	27,7	44,5	71,0
C06_A	50 meter NOORD	165393,19	406716,54	5,00	49,1	46,6	28,8	51,6	76,6
C07_A	50 meter NOORD	165338,35	406719,61	5,00	51,5	49,1	29,9	54,1	78,9
C08_A	50 meter NOORD	165286,79	406722,76	5,00	50,5	48,2	28,7	53,2	78,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C07\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C07_A	50 meter NOORD	165338,35	406719,61	5,00	51,5	49,1	29,9	54,1	78,9
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	46,0	46,0	--	51,0	54,0
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	44,3	44,3	--	49,3	52,8
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	42,2	--	--	42,2	54,4
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	40,5	--	--	40,5	53,3
M06b	tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	40,3	40,3	--	45,3	70,7
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	38,8	--	--	38,8	52,9
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	38,5	--	--	38,5	53,1
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	35,4	--	--	35,4	59,2
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	35,1	--	--	35,1	58,9
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	34,6	--	--	34,6	58,4
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	33,5	--	--	33,5	57,7
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	32,7	--	--	32,7	68,0
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	32,4	--	--	32,4	67,6
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	30,1	--	--	30,1	68,4
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	28,8	--	--	28,8	53,8
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	23,1	23,1	--	28,1	33,8
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	22,2	--	--	22,2	45,0
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	21,5	21,5	--	26,5	32,3
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	20,8	20,8	15,6	25,8	28,6
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	20,8	20,8	15,6	25,8	28,6
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	20,8	20,8	15,5	25,8	28,5
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	20,7	--	--	20,7	32,8
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	20,7	20,7	15,5	25,7	28,5
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	20,7	20,7	15,4	25,7	28,4
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	20,6	20,6	15,3	25,6	28,3
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	20,5	20,5	15,3	25,5	28,3
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	20,5	20,5	15,3	25,5	28,3
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	20,5	20,5	15,3	25,5	28,2
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	20,5	20,5	15,2	25,5	28,2
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,2
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	19,7	19,7	14,5	24,7	27,4
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	19,6	19,6	14,4	24,6	27,3
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	19,5	19,5	14,3	24,5	27,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	19,5	19,5	14,3	24,5	27,3
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,2
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,2
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	19,4	19,4	14,1	24,4	27,1
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	19,3	19,3	14,1	24,3	27,1
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	19,3	19,3	14,1	24,3	27,1
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	19,3	19,3	14,0	24,3	27,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C07\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	19,2	19,2	14,0	24,2	27,0
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	19,2	19,2	13,9	24,2	26,9
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	19,1	19,1	13,9	24,1	26,9
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	19,1	19,1	13,8	24,1	26,8
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	19,0	19,0	13,8	24,0	26,8
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	19,0	19,0	13,7	24,0	26,7
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	17,8	17,8	--	22,8	50,9
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	12,4	--	--	12,4	39,1
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	11,7	--	--	11,7	38,6
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	10,7	--	--	10,7	48,6
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	10,5	10,5	10,5	20,5	12,0
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	10,2	--	--	10,2	36,9
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	8,9	--	--	8,9	35,5
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	7,9	--	--	7,9	34,6
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	7,0	--	--	7,0	45,2
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	-0,7	--	--	-0,7	31,7
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-28,2	--	--	-28,2	70,8
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-28,4	--	--	-28,4	70,6
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-30,2	--	--	-30,2	69,3
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-33,6	--	--	-33,6	65,4
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-34,5	--	--	-34,5	64,5
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-35,5	--	--	-35,5	63,7
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-41,0	-41,0	--	-36,0	59,9
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-42,2	--	--	-42,2	58,4
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-57,1	--	--	-57,1	44,8
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-57,1	--	--	-57,1	44,8
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-57,7	-57,7	--	-52,7	44,5
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-59,6	--	--	-59,6	42,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C02\_A - 50 meter ZUID  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C02_A	50 meter ZUID	165322,94	406511,15	5,00	51,3	49,0	24,7	54,0	75,0
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	46,3	--	--	46,3	56,0
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	45,8	45,8	--	50,8	53,7
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	44,8	44,8	--	49,8	53,1
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	40,2	40,2	--	45,2	70,5
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	35,1	--	--	35,1	58,9
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	34,8	--	--	34,8	58,6
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	33,3	--	--	33,3	57,5
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	32,7	--	--	32,7	67,9
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	32,5	--	--	32,5	56,8
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	28,7	--	--	28,7	53,6
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	25,6	--	--	25,6	61,7
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	20,0	20,0	--	25,0	30,7
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	20,0	--	--	20,0	36,8
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	19,3	19,3	--	24,3	30,0
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	17,6	17,6	--	22,6	50,5
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	15,7	--	--	15,7	46,4
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	15,2	15,2	9,9	20,2	22,9
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	15,1	15,1	9,9	20,1	22,9
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	15,1	15,1	9,9	20,1	22,9
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	15,1	15,1	9,8	20,1	22,8
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	15,0	15,0	9,8	20,0	22,8
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	15,0	15,0	9,8	20,0	22,8
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	15,0	15,0	9,8	20,0	22,8
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	15,0	15,0	9,8	20,0	22,7
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	15,0	15,0	9,7	20,0	22,7
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	15,0	15,0	9,7	20,0	22,7
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,7
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,7
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,7
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,7
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,6
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	14,9	14,9	9,6	19,9	22,6
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	14,9	14,9	9,6	19,9	22,6
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	14,8	14,8	9,6	19,8	22,6
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	14,8	14,8	9,6	19,8	22,6
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	14,8	14,8	9,6	19,8	22,6
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	14,8	14,8	9,6	19,8	22,5
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	14,8	14,8	9,5	19,8	22,5
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,5
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,4
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	14,6	14,6	9,4	19,6	22,4
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	14,6	14,6	9,4	19,6	22,3
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	14,5	14,5	9,3	19,5	22,3
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	14,5	14,5	9,3	19,5	22,3
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	14,5	14,5	9,3	19,5	22,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C02\_A - 50 meter ZUID  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	14,5	14,5	9,3	19,5	22,3
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	14,5	14,5	9,2	19,5	22,2
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	14,4	14,4	9,2	19,4	22,2
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	14,2	--	--	14,2	29,2
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	13,3	--	--	13,3	28,3
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	12,3	--	--	12,3	29,3
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	12,0	--	--	12,0	38,7
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	11,7	--	--	11,7	38,4
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	11,4	--	--	11,4	38,1
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	10,5	--	--	10,5	37,2
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	10,4	--	--	10,4	48,3
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	10,3	--	--	10,3	48,1
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	9,9	--	--	9,9	34,2
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	9,0	--	--	9,0	35,7
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	8,6	--	--	8,6	49,5
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	-6,2	-6,2	-6,2	3,8	-3,0
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-34,6	--	--	-34,6	64,4
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-34,7	--	--	-34,7	64,3
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-37,1	--	--	-37,1	62,6
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-41,9	-41,9	--	-36,9	58,6
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-50,1	-50,1	--	-45,1	51,8
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-53,9	--	--	-53,9	47,9
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-54,9	--	--	-54,9	47,0
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-54,9	--	--	-54,9	47,0
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-56,1	--	--	-56,1	46,0
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-56,8	--	--	-56,8	45,1
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-58,3	--	--	-58,3	43,7
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-60,3	--	--	-60,3	41,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C08\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C08_A	50 meter NOORD	165286,79	406722,76	5,00	50,5	48,2	28,7	53,2	78,3
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	46,0	46,0	--	51,0	54,0
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	42,3	--	--	42,3	54,5
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	41,3	41,3	--	46,3	50,8
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	40,0	40,0	--	45,0	70,4
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	38,6	--	--	38,6	53,2
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	37,4	--	--	37,4	51,2
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	35,0	--	--	35,0	58,8
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	33,9	--	--	33,9	49,6
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	33,5	--	--	33,5	57,7
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	32,8	--	--	32,8	56,6
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	32,3	--	--	32,3	67,7
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	32,2	--	--	32,2	67,4
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	31,3	--	--	31,3	56,3
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	29,5	--	--	29,5	67,9
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	29,4	--	--	29,4	54,9
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	27,5	--	--	27,5	49,1
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	24,1	24,1	--	29,1	57,1
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	23,3	23,3	--	28,3	34,0
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	23,1	--	--	23,1	35,1
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	21,4	--	--	21,4	48,1
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,3
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	20,6	20,6	15,3	25,6	28,3
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	20,5	20,5	15,3	25,5	28,3
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,2
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	20,4	20,4	15,1	25,4	28,1
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	19,5	19,5	14,3	24,5	27,3
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,2
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,1
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	19,4	19,4	14,1	24,4	27,1
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	19,3	19,3	14,1	24,3	27,0
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	19,3	19,3	14,0	24,3	27,0
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	19,2	19,2	14,0	24,2	27,0
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	19,2	19,2	13,9	24,2	26,9
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	19,0	19,0	--	24,0	29,9
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	17,8	17,8	12,6	22,8	25,6
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	17,8	17,8	12,5	22,8	25,5
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	17,7	17,7	12,5	22,7	25,5
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	17,6	17,6	12,4	22,6	25,4
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	17,6	17,6	12,4	22,6	25,4
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	17,4	17,4	12,2	22,4	25,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C08\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	16,6	--	--	16,6	54,4
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,8
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	16,1	16,1	10,8	21,1	23,8
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	15,9	15,9	10,7	20,9	23,7
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	15,9	15,9	10,7	20,9	23,7
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	15,9	15,9	15,9	25,9	15,9
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	15,8	15,8	10,6	20,8	23,6
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	15,8	15,8	10,6	20,8	23,5
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	15,4	--	--	15,4	53,5
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	13,7	--	--	13,7	40,4
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	12,7	--	--	12,7	39,4
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	8,6	--	--	8,6	40,8
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	8,2	--	--	8,2	35,0
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	7,1	--	--	7,1	34,0
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-28,5	--	--	-28,5	70,5
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-30,5	--	--	-30,5	69,1
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-33,5	--	--	-33,5	67,0
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-34,0	--	--	-34,0	65,0
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-36,3	--	--	-36,3	62,7
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-36,8	--	--	-36,8	63,0
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-38,3	-38,3	--	-33,3	61,3
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-39,7	--	--	-39,7	61,0
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-46,7	--	--	-46,7	55,2
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-48,2	-48,2	--	-43,2	53,7
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-58,4	--	--	-58,4	43,6
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-61,6	--	--	-61,6	40,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13b\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13b_A	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	1,50	41,9	38,9	23,9	43,9	76,6
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	36,3	36,3	--	41,3	68,3
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	32,0	--	--	32,0	58,2
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	31,7	--	--	31,7	53,8
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	31,5	31,5	--	36,5	64,7
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	29,7	--	--	29,7	56,6
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	28,8	--	--	28,8	66,0
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	28,8	--	--	28,8	66,1
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	28,7	28,7	--	33,7	39,7
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	25,9	--	--	25,9	66,3
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	25,3	25,3	--	30,3	36,6
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	24,9	--	--	24,9	40,1
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	23,8	--	--	23,8	36,4
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	23,7	--	--	23,7	61,9
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	23,5	--	--	23,5	61,8
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	21,7	--	--	21,7	39,5
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	21,6	--	--	21,6	48,5
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	21,5	21,5	--	26,5	33,3
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	21,2	--	--	21,2	38,9
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	19,8	19,8	--	24,8	31,7
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	18,7	18,7	13,5	23,7	26,5
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	18,6	18,6	13,4	23,6	26,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	18,5	18,5	13,2	23,5	26,2
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	18,3	18,3	13,1	23,3	26,1
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	17,7	--	--	17,7	44,9
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	17,7	17,7	12,4	22,7	25,4
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	17,6	--	--	17,6	45,0
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	17,5	--	--	17,5	50,0
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	17,2	--	--	17,2	33,2
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	16,4	16,4	11,2	21,4	24,2
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	16,3	16,3	11,1	21,3	24,1
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	15,7	15,7	15,7	25,7	18,5
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	14,5	--	--	14,5	42,0
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	13,1	13,1	7,9	18,1	20,9
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	12,9	12,9	7,7	17,9	20,6
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	12,7	--	--	12,7	40,5
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	12,6	12,6	7,4	17,6	20,4
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	12,4	12,4	7,2	17,4	20,2
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	12,1	12,1	6,9	17,1	19,9
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	11,9	11,9	6,7	16,9	19,7
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	11,9	--	--	11,9	39,4
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	11,7	11,7	6,4	16,7	19,4
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	11,6	11,6	6,3	16,6	19,3
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	10,2	--	--	10,2	37,9
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	7,5	7,5	2,3	12,5	15,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13b\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	7,5	7,5	2,2	12,5	15,7	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	7,3	7,3	2,0	12,3	15,6	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	7,3	--	--	7,3	35,1	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	7,3	7,3	2,0	12,3	15,6	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	7,0	7,0	1,8	12,0	15,4	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	7,0	7,0	1,8	12,0	15,4	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	6,9	6,9	1,6	11,9	15,3	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	6,8	6,8	1,6	11,8	15,3	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	4,9	4,9	-0,4	9,9	13,8	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	4,8	4,8	-0,4	9,8	13,8	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	4,7	4,7	-0,5	9,7	13,7	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	4,7	4,7	-0,6	9,7	13,7	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	4,5	4,5	-0,7	9,5	13,6	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	4,5	4,5	-0,7	9,5	13,6	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	4,4	4,4	-0,9	9,4	13,5	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	4,4	4,4	-0,9	9,4	13,5	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-30,8	-30,8	--	-25,8	69,2	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-33,8	--	--	-33,8	67,0	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-40,0	-40,0	--	-35,0	62,0	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-41,2	--	--	-41,2	60,9	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-41,7	--	--	-41,7	60,4	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-42,4	--	--	-42,4	59,8	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-47,7	--	--	-47,7	54,9	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-51,4	--	--	-51,4	51,3	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-52,7	--	--	-52,7	50,2	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-54,7	--	--	-54,7	47,8	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-57,3	--	--	-57,3	45,7	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-60,2	--	--	-60,2	42,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13b\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13b_B	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	5,00	44,6	41,7	27,8	46,7	77,1
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	38,4	38,4	--	43,4	68,5
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	34,7	34,7	--	39,7	65,8
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	34,7	--	--	34,7	58,5
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	32,8	--	--	32,8	57,5
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	32,3	--	--	32,3	53,9
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	32,2	32,2	--	37,2	40,9
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	31,5	--	--	31,5	66,4
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	31,5	--	--	31,5	66,5
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	29,4	29,4	--	34,4	39,0
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	28,6	--	--	28,6	66,7
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	28,5	--	--	28,5	39,1
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	28,4	--	--	28,4	41,4
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	27,5	--	--	27,5	63,4
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	27,2	--	--	27,2	63,3
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	25,0	--	--	25,0	49,6
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	24,6	--	--	24,6	40,3
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	23,4	23,4	--	28,4	33,8
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	23,2	--	--	23,2	39,8
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	22,4	22,4	--	27,4	32,9
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	21,8	--	--	21,8	47,4
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	21,4	--	--	21,4	46,7
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	20,8	--	--	20,8	50,9
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	20,6	20,6	15,3	25,6	28,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	20,0	20,0	14,8	25,0	27,8
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	20,0	20,0	14,8	25,0	27,8
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	19,7	--	--	19,7	34,5
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	19,7	19,7	14,5	24,7	27,5
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	19,7	19,7	14,5	24,7	27,4
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	18,6	18,6	18,6	28,6	18,6
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	17,6	17,6	12,3	22,6	25,3
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	17,5	17,5	12,2	22,5	25,2
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	17,4	17,4	12,2	22,4	25,2
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	17,3	17,3	12,1	22,3	25,1
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	17,3	17,3	12,1	22,3	25,1
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	17,2	17,2	12,0	22,2	25,0
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	17,2	17,2	12,0	22,2	25,0
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	16,3	--	--	16,3	42,4
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	15,6	15,6	10,4	20,6	23,4
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	15,6	15,6	10,4	20,6	23,4
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	15,5	15,5	10,3	20,5	23,3
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	15,5	15,5	10,3	20,5	23,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13b\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	15,4	15,4	10,2	20,4	23,2	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	15,4	15,4	10,2	20,4	23,2	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	15,3	15,3	10,1	20,3	23,1	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	15,3	15,3	10,1	20,3	23,1	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	14,6	--	--	14,6	40,6	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	14,4	--	--	14,4	40,9	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	14,2	14,2	9,0	19,2	22,0	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	14,2	14,2	9,0	19,2	22,0	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	14,1	14,1	8,8	19,1	21,9	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	14,0	14,0	8,8	19,0	21,9	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	13,9	13,9	8,7	18,9	21,8	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	13,9	13,9	8,6	18,9	21,8	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	13,8	13,8	8,6	18,8	21,8	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	13,7	13,7	8,5	18,7	21,7	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	12,4	--	--	12,4	38,9	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	10,0	--	--	10,0	36,7	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-29,7	-29,7	--	-24,7	69,3	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-32,0	--	--	-32,0	67,0	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-36,1	-36,1	--	-31,1	63,6	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-38,2	--	--	-38,2	61,6	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-38,6	--	--	-38,6	61,3	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-39,2	--	--	-39,2	61,1	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-45,2	--	--	-45,2	55,8	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-49,6	--	--	-49,6	51,5	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-49,9	--	--	-49,9	51,0	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-50,2	--	--	-50,2	51,3	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-55,3	--	--	-55,3	46,4	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-57,7	--	--	-57,7	44,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
12_A	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	1,50	41,2	38,3	23,2	43,3	76,0
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	35,1	35,1	--	40,1	67,4
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	32,4	32,4	--	37,4	65,5
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	31,1	--	--	31,1	57,4
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	30,6	--	--	30,6	57,4
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	30,0	--	--	30,0	52,5
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	27,4	--	--	27,4	64,8
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	27,3	--	--	27,3	64,6
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	27,2	27,2	--	32,2	38,3
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	25,9	25,9	--	30,9	37,2
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	24,8	--	--	24,8	65,3
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	24,7	--	--	24,7	62,8
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	24,6	--	--	24,6	37,1
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	24,5	--	--	24,5	62,7
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	22,2	--	--	22,2	37,5
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	21,1	--	--	21,1	39,0
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	20,5	20,5	--	25,5	32,3
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	20,4	20,4	--	25,4	32,1
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	19,3	--	--	19,3	46,4
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	19,1	--	--	19,1	46,0
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	18,7	--	--	18,7	36,4
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	18,3	--	--	18,3	50,7
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	17,8	17,8	12,5	22,8	25,5
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	17,7	17,7	12,5	22,7	25,5
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,2
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	16,8	16,8	11,6	21,8	24,6
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	16,7	16,7	11,5	21,7	24,5
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	16,5	--	--	16,5	43,8
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,8
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	15,9	--	--	15,9	31,9
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	15,7	15,7	10,4	20,7	23,4
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	14,8	14,8	14,8	24,8	17,7
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	13,0	13,0	7,7	18,0	20,7
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	13,0	--	--	13,0	40,5
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	12,9	12,9	7,7	17,9	20,6
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	12,5	--	--	12,5	40,0
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	12,5	12,5	7,3	17,5	20,2
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	12,4	12,4	7,2	17,4	20,2
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	12,0	12,0	6,8	17,0	19,7
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	11,9	11,9	6,7	16,9	19,7
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	11,6	11,6	6,3	16,6	19,3
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	11,6	11,6	6,3	16,6	19,3
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	11,4	--	--	11,4	39,2
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	10,8	--	--	10,8	38,5
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	7,9	--	--	7,9	35,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	7,4	7,4	2,1	12,4	15,7
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	7,4	7,4	2,1	12,4	15,7
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	7,2	7,2	1,9	12,2	15,5
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	7,2	7,2	1,9	12,2	15,5
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	6,9	6,9	1,7	11,9	15,3
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	6,9	6,9	1,7	11,9	15,3
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	6,7	6,7	1,5	11,7	15,2
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	6,7	6,7	1,5	11,7	15,2
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	4,7	4,7	-0,5	9,7	13,7
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	4,7	4,7	-0,5	9,7	13,7
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	4,6	4,6	-0,7	9,6	13,6
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	4,6	4,6	-0,7	9,6	13,6
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	4,4	4,4	-0,8	9,4	13,5
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	4,4	4,4	-0,8	9,4	13,5
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	4,3	4,3	-1,0	9,3	13,4
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	4,2	4,2	-1,0	9,2	13,3
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-32,3	-32,3	--	-27,3	68,0
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-34,5	--	--	-34,5	66,6
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-38,9	-38,9	--	-33,9	63,0
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-41,5	--	--	-41,5	60,7
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-42,0	--	--	-42,0	60,2
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-45,7	--	--	-45,7	56,4
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-50,7	--	--	-50,7	51,9
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-52,8	--	--	-52,8	50,1
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-54,1	--	--	-54,1	48,4
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-55,1	--	--	-55,1	47,6
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-59,1	--	--	-59,1	43,9
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-60,0	--	--	-60,0	43,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
12_B	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	5,00	44,5	41,7	28,2	46,7	76,9
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	38,1	38,1	--	43,1	68,2
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	35,1	35,1	--	40,1	65,9
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	34,6	--	--	34,6	58,4
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	33,2	--	--	33,2	57,7
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	31,9	--	--	31,9	53,5
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	31,6	31,6	--	36,6	40,4
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	31,1	--	--	31,1	66,1
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	31,0	--	--	31,0	65,9
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	30,2	30,2	--	35,2	39,6
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	29,3	--	--	29,3	39,8
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	28,5	--	--	28,5	66,6
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	27,9	--	--	27,9	63,6
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	27,6	--	--	27,6	63,4
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	27,0	--	--	27,0	40,0
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	23,4	--	--	23,4	48,2
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	23,3	--	--	23,3	39,0
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	23,1	--	--	23,1	39,7
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	23,0	23,0	--	28,0	33,5
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	22,9	22,9	--	27,9	33,3
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	22,0	--	--	22,0	47,1
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	21,2	--	--	21,2	51,1
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	20,9	20,9	15,6	25,9	28,6
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	20,8	20,8	15,6	25,8	28,6
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	20,7	20,7	15,5	25,7	28,4
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	20,7	20,7	15,4	25,7	28,4
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	20,4	20,4	15,1	25,4	28,1
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	20,3	20,3	15,1	25,3	28,1
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	20,1	20,1	14,9	25,1	27,9
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	20,0	20,0	14,8	25,0	27,8
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	19,5	--	--	19,5	45,1
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	18,8	--	--	18,8	33,6
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	18,6	18,6	18,6	28,6	18,6
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	18,2	18,2	12,9	23,2	25,9
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	18,2	18,2	12,9	23,2	25,9
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	18,1	18,1	12,8	23,1	25,8
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	18,1	18,1	12,8	23,1	25,8
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	18,0	18,0	12,7	23,0	25,7
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	18,0	18,0	12,7	23,0	25,7
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	17,9	17,9	12,6	22,9	25,6
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	17,8	17,8	12,6	22,8	25,6
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	16,3	16,3	11,1	21,3	24,0
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	16,3	16,3	11,0	21,3	24,0
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	23,9
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,8	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	16,0	16,0	10,8	21,0	23,8	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	16,0	16,0	10,8	21,0	23,8	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	15,7	--	--	15,7	41,9	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	15,3	--	--	15,3	41,2	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,7	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	14,9	14,9	9,6	19,9	22,7	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,6	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,6	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	14,6	14,6	9,3	19,6	22,5	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	14,5	14,5	9,3	19,5	22,5	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	14,4	14,4	9,2	19,4	22,4	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	14,4	14,4	9,2	19,4	22,4	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	13,8	--	--	13,8	40,3	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	13,0	--	--	13,0	39,4	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	11,2	--	--	11,2	38,0	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-30,2	-30,2	--	-25,2	68,8	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-31,5	--	--	-31,5	67,5	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-35,7	-35,7	--	-30,7	63,7	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-38,5	--	--	-38,5	61,5	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-39,0	--	--	-39,0	61,0	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-40,6	--	--	-40,6	59,3	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-47,0	--	--	-47,0	54,0	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-49,1	--	--	-49,1	51,7	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-49,7	--	--	-49,7	51,9	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-52,1	--	--	-52,1	49,1	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-55,8	--	--	-55,8	46,0	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-57,5	--	--	-57,5	44,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13_A	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	1,50	41,1	38,3	23,8	43,3	75,6
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	34,0	34,0	--	39,0	66,5
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	33,7	33,7	--	38,7	66,6
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	31,7	--	--	31,7	58,3
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	30,0	--	--	30,0	56,4
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	28,7	--	--	28,7	51,6
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	27,0	27,0	--	32,0	38,2
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	26,1	26,1	--	31,1	37,2
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	26,1	--	--	26,1	63,6
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	26,0	--	--	26,0	63,7
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	25,9	--	--	25,9	63,8
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	25,7	--	--	25,7	63,8
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	25,6	--	--	25,6	38,0
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	23,5	--	--	23,5	64,2
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	22,3	--	--	22,3	49,2
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	21,1	21,1	--	26,1	32,8
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	21,0	--	--	21,0	36,4
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	20,5	--	--	20,5	38,3
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	19,5	--	--	19,5	51,7
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	19,1	19,1	--	24,1	30,8
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	18,4	18,4	13,2	23,4	26,2
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	18,3	18,3	13,1	23,3	26,1
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	18,2	--	--	18,2	35,9
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	18,2	18,2	12,9	23,2	25,9
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	18,1	18,1	12,9	23,1	25,8
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	17,9	17,9	12,6	22,9	25,6
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	17,7	17,7	12,5	22,7	25,4
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	17,5	--	--	17,5	44,4
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	17,3	17,3	12,0	22,3	25,0
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	16,1	16,1	10,8	21,1	23,8
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	14,8	--	--	14,8	30,8
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	14,0	--	--	14,0	41,4
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	13,7	13,7	13,7	23,7	16,7
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	13,7	13,7	8,5	18,7	21,5
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	13,7	13,7	8,5	18,7	21,5
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	13,5	--	--	13,5	40,9
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	13,3	13,3	8,1	18,3	21,0
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	13,3	13,3	8,0	18,3	21,0
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	12,8	12,8	7,6	17,8	20,6
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	12,8	12,8	7,6	17,8	20,6
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	12,5	12,5	7,3	17,5	20,3
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	12,5	12,5	7,2	17,5	20,2
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	12,0	--	--	12,0	39,6
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	11,5	--	--	11,5	39,2
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	10,8	--	--	10,8	38,5
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	9,4	--	--	9,4	37,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	8,6	8,6	3,4	13,6	16,9	
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	8,5	8,5	3,3	13,5	16,8	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	8,4	8,4	3,2	13,4	16,7	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	8,3	8,3	3,1	13,3	16,7	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	8,2	8,2	2,9	13,2	16,6	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	8,1	8,1	2,8	13,1	16,5	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	8,0	8,0	2,7	13,0	16,4	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	7,9	7,9	2,7	12,9	16,4	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,0	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	14,9	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	5,8	5,8	0,6	10,8	14,8	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	5,8	5,8	0,5	10,8	14,8	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	5,6	5,6	0,4	10,6	14,7	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	5,6	5,6	0,3	10,6	14,6	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	5,5	5,5	0,3	10,5	14,6	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	5,4	5,4	0,2	10,4	14,5	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-33,6	-33,6	--	-28,6	67,0	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-35,9	--	--	-35,9	65,5	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-37,4	-37,4	--	-32,4	64,2	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-40,4	--	--	-40,4	61,5	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-47,3	--	--	-47,3	54,8	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-50,0	--	--	-50,0	52,3	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-52,3	--	--	-52,3	50,3	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-53,4	--	--	-53,4	49,1	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-53,5	--	--	-53,5	49,5	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-57,4	--	--	-57,4	45,4	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-58,6	--	--	-58,6	44,4	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-59,2	--	--	-59,2	43,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13_B	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	5,00	44,1	41,3	27,6	46,3	76,2
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	36,6	36,6	--	41,6	66,8
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	36,6	36,6	--	41,6	67,0
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	34,6	--	--	34,6	58,6
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	32,9	--	--	32,9	56,7
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	31,0	31,0	--	36,0	40,1
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	30,7	--	--	30,7	52,3
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	29,9	--	--	29,9	40,2
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	29,6	29,6	--	34,6	38,5
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	29,4	--	--	29,4	64,3
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	29,3	--	--	29,3	64,6
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	29,3	--	--	29,3	64,3
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	29,1	--	--	29,1	64,5
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	26,8	--	--	26,8	65,0
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	25,1	--	--	25,1	49,9
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	24,7	--	--	24,7	37,9
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	23,2	23,2	--	28,2	33,7
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	22,7	--	--	22,7	52,1
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	22,2	--	--	22,2	38,0
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	21,2	--	--	21,2	37,8
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	20,8	--	--	20,8	45,6
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	20,6	20,6	--	25,6	31,0
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	20,3	20,3	15,1	25,3	28,1
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	20,2	20,2	15,0	25,2	28,0
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	20,2	20,2	14,9	25,2	27,9
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	20,1	20,1	14,8	25,1	27,8
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	20,0	20,0	14,8	25,0	27,8
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	19,9	19,9	14,6	24,9	27,6
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	19,7	19,7	14,5	24,7	27,5
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,1
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	17,7	17,7	12,5	22,7	25,5
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	17,7	17,7	12,4	22,7	25,4
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	17,6	17,6	12,4	22,6	25,4
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	17,6	17,6	12,3	22,6	25,3
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	17,5	17,5	12,2	22,5	25,2
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	17,4	17,4	12,2	22,4	25,2
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	17,4	17,4	12,1	22,4	25,1
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	16,9	16,9	16,9	26,9	17,2
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	16,6	--	--	16,6	31,3
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	16,2	--	--	16,2	41,9
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	15,8	15,8	10,6	20,8	23,6
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	15,8	15,8	10,6	20,8	23,6
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	15,8	15,8	10,5	20,8	23,5
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	15,7	--	--	15,7	41,5
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	15,7	15,7	10,5	20,7	23,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	15,7	15,7	10,4	20,7	23,4	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	15,6	15,6	10,4	20,6	23,4	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	15,6	15,6	10,3	20,6	23,3	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	15,5	15,5	10,3	20,5	23,3	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	14,4	14,4	9,2	19,4	22,3	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	14,4	14,4	9,2	19,4	22,2	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	14,3	14,3	9,0	19,3	22,2	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	14,2	14,2	9,0	19,2	22,1	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	14,2	--	--	14,2	40,4	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	14,1	14,1	8,9	19,1	22,1	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	14,1	14,1	8,9	19,1	22,0	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	14,0	14,0	8,7	19,0	22,0	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	13,9	13,9	8,7	18,9	21,9	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	13,2	--	--	13,2	39,5	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	12,2	--	--	12,2	38,8	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	10,8	--	--	10,8	37,5	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-31,7	-31,7	--	-26,7	67,3	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-32,6	--	--	-32,6	66,4	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-34,3	-34,3	--	-29,3	64,7	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-37,7	--	--	-37,7	61,9	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-43,1	--	--	-43,1	56,8	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-45,8	--	--	-45,8	54,4	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-48,4	--	--	-48,4	52,1	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-49,4	--	--	-49,4	51,5	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-51,5	--	--	-51,5	50,1	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-55,0	--	--	-55,0	46,2	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-56,8	--	--	-56,8	45,0	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-57,2	--	--	-57,2	44,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_B - Roostenburgseweg 3a  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_B	Roostenburgseweg 3a	165293,05	406383,70	5,00	38,6	36,0	15,6	41,0	65,7
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	33,7	--	--	33,7	46,1
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	32,3	32,3	--	37,3	43,4
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	32,0	32,0	--	37,0	43,2
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	27,3	27,3	--	32,3	60,7
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	21,3	--	--	21,3	48,4
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	21,3	--	--	21,3	48,4
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	21,1	--	--	21,1	48,2
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	20,4	--	--	20,4	47,6
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	19,5	--	--	19,5	57,8
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	18,8	--	--	18,8	45,8
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	18,1	--	--	18,1	35,8
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	16,4	16,4	--	21,4	50,3
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	15,2	--	--	15,2	42,8
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	14,6	--	--	14,6	53,1
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	13,5	13,5	--	18,5	25,1
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	12,9	12,9	--	17,9	24,6
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	9,4	--	--	9,4	34,7
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	7,8	--	--	7,8	46,7
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	7,8	--	--	7,8	46,5
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	7,2	--	--	7,2	23,2
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	6,7	--	--	6,7	34,3
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	6,5	--	--	6,5	22,4
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,8
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,8
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,8
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,8
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	5,9	5,9	0,6	10,9	15,8
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	5,8	5,8	0,6	10,8	15,8
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	5,8	5,8	0,5	10,8	15,8
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	5,8	--	--	5,8	47,6
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	5,7	5,7	0,5	10,7	15,7
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	5,7	--	--	5,7	38,3
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	5,7	5,7	0,5	10,7	15,7
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	5,7	5,7	0,5	10,7	15,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_B - Roestenburgseweg 3a  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	5,7	5,7	0,5	10,7	15,7	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	5,7	5,7	0,5	10,7	15,7	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	5,7	5,7	0,4	10,7	15,7	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	5,5	5,5	0,3	10,5	15,6	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	5,5	5,5	0,3	10,5	15,6	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	5,5	5,5	0,2	10,5	15,5	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	5,5	5,5	0,2	10,5	15,5	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	5,4	5,4	0,2	10,4	15,5	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	5,4	5,4	0,2	10,4	15,5	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	5,4	5,4	0,2	10,4	15,5	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	5,4	5,4	0,1	10,4	15,4	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	5,1	--	--	5,1	32,7	
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	5,0	--	--	5,0	32,7	
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	4,7	--	--	4,7	22,5	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	4,2	--	--	4,2	31,8	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	-3,0	-3,0	-3,0	7,0	0,9	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-47,8	--	--	-47,8	54,4	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-48,2	--	--	-48,2	54,1	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-50,4	--	--	-50,4	51,8	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-50,5	-50,5	--	-45,5	51,8	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-54,6	-54,6	--	-49,6	48,2	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-54,6	--	--	-54,6	48,3	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-61,1	--	--	-61,1	41,8	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-61,9	--	--	-61,9	41,0	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-62,1	--	--	-62,1	40,7	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-63,6	--	--	-63,6	39,3	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-65,1	--	--	-65,1	37,7	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-66,9	--	--	-66,9	35,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_B - Roostenburgseweg 3b  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_B	Roostenburgseweg 3b	165316,65	406386,48	5,00	38,4	35,9	15,8	40,9	65,5
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	33,5	--	--	33,5	45,9
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	32,1	32,1	--	37,1	43,2
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	31,9	31,9	--	36,9	43,0
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	27,2	27,2	--	32,2	60,6
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	21,3	--	--	21,3	48,3
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	21,3	--	--	21,3	48,3
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	21,1	--	--	21,1	48,2
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	20,9	--	--	20,9	48,0
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	19,3	--	--	19,3	57,5
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	18,3	--	--	18,3	45,4
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	15,6	15,6	--	20,6	49,5
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	14,8	--	--	14,8	32,5
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	14,1	--	--	14,1	52,6
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	13,6	--	--	13,6	41,2
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	13,1	13,1	--	18,1	24,7
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	13,0	13,0	--	18,0	24,7
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	9,0	--	--	9,0	34,3
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	7,5	--	--	7,5	46,1
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	7,3	--	--	7,3	46,2
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	6,9	--	--	6,9	22,8
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	6,7	--	--	6,7	22,6
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,8
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,8
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,8
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,8
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	5,9	5,9	0,6	10,9	15,8
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	5,9	5,9	0,6	10,9	15,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_B - Roestenburgseweg 3b  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	5,9	5,9	0,6	10,9	15,8
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	5,9	5,9	0,6	10,9	15,8
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	5,9	5,9	0,6	10,9	15,8
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	5,9	5,9	0,6	10,9	15,8
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	5,8	5,8	0,6	10,8	15,8
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	5,8	5,8	0,6	10,8	15,8
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	5,8	--	--	5,8	23,6
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	5,8	5,8	0,6	10,8	15,8
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	5,8	5,8	0,6	10,8	15,8
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	5,3	--	--	5,3	33,0
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	5,3	--	--	5,3	37,9
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	4,9	--	--	4,9	46,8
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	4,4	--	--	4,4	32,1
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	4,3	--	--	4,3	32,0
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	2,8	--	--	2,8	30,5
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	-3,1	-3,1	-3,1	7,0	0,9
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-47,8	--	--	-47,8	54,5
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-47,8	--	--	-47,8	54,4
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-50,6	--	--	-50,6	51,7
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-50,8	-50,8	--	-45,8	51,5
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-54,7	-54,7	--	-49,7	48,1
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-54,7	--	--	-54,7	48,2
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-60,7	--	--	-60,7	42,1
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-61,7	--	--	-61,7	41,2
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-64,5	--	--	-64,5	38,3
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-64,9	--	--	-64,9	37,9
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-64,9	--	--	-64,9	37,9
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-66,3	--	--	-66,3	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_B - Roostenburgseweg 3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_B	Roostenburgseweg 3	165252,09	406387,75	5,00	38,3	35,6	15,3	40,6	65,5
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	33,7	--	--	33,7	46,1
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	32,3	32,3	--	37,3	43,4
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	31,0	31,0	--	36,0	42,3
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	27,1	27,1	--	32,1	60,5
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	21,4	--	--	21,4	48,4
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	20,9	--	--	20,9	48,0
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	20,2	--	--	20,2	47,4
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	19,3	--	--	19,3	46,6
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	19,2	--	--	19,2	57,5
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	18,9	--	--	18,9	46,0
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	17,0	--	--	17,0	34,8
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	16,3	16,3	--	21,3	50,2
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	14,7	--	--	14,7	53,2
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	14,7	--	--	14,7	42,3
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	13,0	13,0	--	18,0	24,7
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	11,4	11,4	--	16,4	23,1
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	9,5	--	--	9,5	34,8
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	9,3	--	--	9,3	47,9
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	8,1	--	--	8,1	46,9
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	6,6	--	--	6,6	34,2
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	6,6	--	--	6,6	22,5
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	16,0
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	16,0
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	6,0	6,0	0,8	11,0	15,9
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	6,0	6,0	0,7	11,0	15,9
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	5,9	5,9	0,7	10,9	15,9
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	5,9	--	--	5,9	38,5
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	5,8	5,8	0,6	10,8	15,8
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	5,8	5,8	0,5	10,8	15,8
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	5,8	5,8	0,5	10,8	15,7
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	5,7	--	--	5,7	47,6
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	5,7	5,7	0,5	10,7	15,7
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	5,7	5,7	0,5	10,7	15,7
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	5,7	--	--	5,7	21,7
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	5,7	5,7	0,5	10,7	15,7
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	5,7	5,7	0,5	10,7	15,7
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	5,7	5,7	0,4	10,7	15,7
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	5,4	--	--	5,4	33,1
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	5,3	5,3	0,1	10,3	15,4
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	5,3	5,3	0,0	10,3	15,3
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	5,3	5,3	0,0	10,3	15,3
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	5,3	5,3	0,0	10,3	15,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_B - Roestenburgseweg 3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	5,2	5,2	0,0	10,2	15,3	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	5,2	5,2	0,0	10,2	15,3	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	5,2	5,2	0,0	10,2	15,3	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	5,2	5,2	-0,1	10,2	15,3	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	5,0	--	--	5,0	32,6	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	4,8	4,8	-0,4	9,8	15,0	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	4,8	4,8	-0,4	9,8	15,0	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	4,8	4,8	-0,4	9,8	14,9	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	4,8	4,8	-0,5	9,8	14,9	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	4,8	4,8	-0,5	9,8	14,9	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	4,7	4,7	-0,5	9,7	14,9	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	4,7	4,7	-0,5	9,7	14,9	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	4,7	4,7	-0,6	9,7	14,9	
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	4,4	--	--	4,4	22,2	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	3,8	--	--	3,8	31,5	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	-3,2	-3,2	-3,2	6,8	0,7	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-47,9	--	--	-47,9	54,3	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-49,0	--	--	-49,0	53,4	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-50,0	-50,0	--	-45,0	52,2	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-50,2	--	--	-50,2	52,0	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-54,4	-54,4	--	-49,4	48,4	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-54,5	--	--	-54,5	48,4	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-61,4	--	--	-61,4	41,5	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-61,8	--	--	-61,8	41,0	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-63,3	--	--	-63,3	39,6	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-64,7	--	--	-64,7	38,2	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-64,8	--	--	-64,8	38,1	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-66,8	--	--	-66,8	36,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Roestenburgseweg 8	165040,82	406366,31	1,50	44,4	43,0	6,7
01_B	Roestenburgseweg 8	165040,82	406366,31	5,00	45,4	44,1	9,7
02_A	Roestenburgseweg 3	165252,09	406387,75	1,50	49,5	44,0	10,0
02_B	Roestenburgseweg 3	165252,09	406387,75	5,00	51,1	49,0	13,8
03_A	Roestenburgseweg 3a	165293,05	406383,70	1,50	49,6	47,5	10,0
03_B	Roestenburgseweg 3a	165293,05	406383,70	5,00	51,2	48,6	13,8
04_A	Roestenburgseweg 3b	165316,65	406386,48	1,50	47,1	42,9	7,7
04_B	Roestenburgseweg 3b	165316,65	406386,48	5,00	51,2	48,2	13,8
05_A	Roestenburgseweg 5	165390,63	406382,60	1,50	39,8	35,1	12,9
05_B	Roestenburgseweg 5	165390,63	406382,60	5,00	51,0	46,2	14,2
06_A	Den Doolhof 4	165521,32	406850,72	1,50	52,1	44,2	10,7
06_B	Den Doolhof 4	165521,32	406850,72	5,00	53,4	45,6	14,5
07_A	Den Doolhof 2	165507,64	406911,70	1,50	50,4	40,9	8,7
07_B	Den Doolhof 2	165507,64	406911,70	5,00	51,7	42,1	12,5
08_A	Den Doolhof 1	165411,82	406985,54	1,50	49,2	40,5	7,0
08_B	Den Doolhof 1	165411,82	406985,54	5,00	50,4	41,8	10,7
09_A	Vorstenbosseweg 14	165282,40	407083,85	1,50	46,3	39,4	4,3
09_B	Vorstenbosseweg 14	165282,40	407083,85	5,00	47,5	40,7	7,9
10_A	Vorstenbosseweg 10a	165133,48	407105,00	1,50	45,1	38,2	3,1
10_B	Vorstenbosseweg 10a	165133,48	407105,00	5,00	46,2	39,5	6,8
11_A	Vorstenbosseweg 10	165021,90	407130,72	1,50	43,4	36,9	1,6
11_B	Vorstenbosseweg 10	165021,90	407130,72	5,00	44,5	38,2	5,2
12_A	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	1,50	66,7	66,7	25,5
12_B	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	5,00	68,8	68,8	28,6
13_A	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	1,50	65,4	65,4	26,2
13_B	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	5,00	67,3	67,3	28,1
13b_A	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	1,50	68,2	68,2	26,5
13b_B	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	5,00	69,3	69,3	28,4
C01_A	50 meter ZUID	165255,66	406511,78	5,00	63,3	63,3	22,5
C02_A	50 meter ZUID	165322,94	406511,15	5,00	64,4	59,0	22,9
C03_A	50 meter ZUID	165386,14	406510,52	5,00	63,5	56,7	22,8
C04_A	50 meter OOST	165439,28	406571,83	5,00	57,6	50,9	25,2
C05_A	50 meter OOST	165444,31	406645,41	5,00	63,5	51,6	28,9
C06_A	50 meter NOORD	165393,19	406716,54	5,00	69,6	57,4	28,4
C07_A	50 meter NOORD	165338,35	406719,61	5,00	70,8	59,1	28,6
C08_A	50 meter NOORD	165286,79	406722,76	5,00	70,5	60,7	28,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 13b\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13b_B	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	5,00	69,3	69,3	28,4
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	69,3	69,3	--
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	62,9	62,9	--
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	62,4	62,4	--
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	57,4	57,4	--
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	40,0	40,0	--
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	37,2	37,2	--
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	31,2	31,2	--
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	30,1	30,1	--
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	28,4	28,4	28,4
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	28,3	28,3	28,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	28,1	28,1	28,1
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	28,1	28,1	28,1
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	27,8	27,8	27,8
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	27,8	27,8	27,8
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	27,5	27,5	27,5
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	27,4	27,4	27,4
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	25,3	25,3	25,3
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	25,3	25,3	25,3
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	25,2	25,2	25,2
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	25,2	25,2	25,2
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	25,1	25,1	25,1
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	25,1	25,1	25,1
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	25,0	25,0	25,0
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	25,0	25,0	25,0
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	23,4	23,4	23,4
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	23,4	23,4	23,4
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	23,3	23,3	23,3
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	23,3	23,3	23,3
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	23,2	23,2	23,2
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	23,2	23,2	23,2
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	23,1	23,1	23,1
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	23,1	23,1	23,1
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	22,0	22,0	22,0
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	21,9	21,9	21,9
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	21,8	21,8	21,8
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	21,8	21,8	21,8
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	21,7	21,7	21,7
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	21,6	21,6	21,6
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	21,5	21,5	21,5
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	21,5	21,5	21,5
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	18,6	18,6	18,6
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	38,4	--	--
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	48,8	--	--
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	53,9	--	--
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	60,8	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 13b\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	43,7	--	--	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	49,4	--	--	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	60,4	--	--	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	67,0	--	--	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	49,1	--	--	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	41,3	--	--	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	59,9	--	--	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	33,8	--	--	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	36,2	--	--	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	38,4	--	--	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	45,2	--	--	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	56,6	--	--	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	38,2	--	--	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	40,1	--	--	
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	45,6	--	--	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	48,8	--	--	
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	58,5	--	--	
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	53,9	--	--	
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	37,0	--	--	
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	31,8	--	--	
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	40,5	--	--	
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	37,5	--	--	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	43,2	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	60,3	--	--	
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	60,5	--	--	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	55,7	--	--	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	60,5	--	--	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	55,7	--	--	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	69,3	69,3	28,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 12\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
12_B	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	5,00	68,8	68,8	28,6
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	68,8	68,8	--
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	63,3	63,3	--
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	62,0	62,0	--
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	57,9	57,9	--
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	39,4	39,4	--
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	38,0	38,0	--
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	30,8	30,8	--
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	30,6	30,6	--
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	28,6	28,6	28,6
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	28,6	28,6	28,6
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	28,4	28,4	28,4
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	28,4	28,4	28,4
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	28,1	28,1	28,1
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	28,1	28,1	28,1
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	27,9	27,9	27,9
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	27,8	27,8	27,8
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	25,9	25,9	25,9
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	25,9	25,9	25,9
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	25,8	25,8	25,8
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	25,8	25,8	25,8
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	25,7	25,7	25,7
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	25,7	25,7	25,7
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	25,6	25,6	25,6
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	25,6	25,6	25,6
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	24,0	24,0	24,0
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	24,0	24,0	24,0
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	24,0	24,0	24,0
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	23,9	23,9	23,9
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	23,9	23,9	23,9
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	23,8	23,8	23,8
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	23,8	23,8	23,8
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	23,8	23,8	23,8
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	22,6	22,6	22,6
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	22,6	22,6	22,6
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	22,5	22,5	22,5
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	22,5	22,5	22,5
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	22,3	22,3	22,3
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	22,3	22,3	22,3
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	22,2	22,2	22,2
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	22,2	22,2	22,2
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	18,6	18,6	18,6
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	37,1	--	--
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	49,3	--	--
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	52,0	--	--
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	58,4	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 12\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	43,2	--	--	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	46,9	--	--	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	60,5	--	--	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	67,5	--	--	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	49,9	--	--	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	41,5	--	--	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	60,0	--	--	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	35,0	--	--	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	36,8	--	--	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	39,1	--	--	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	45,8	--	--	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	57,0	--	--	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	37,6	--	--	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	39,5	--	--	
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	43,3	--	--	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	47,2	--	--	
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	58,4	--	--	
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	53,5	--	--	
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	36,9	--	--	
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	30,9	--	--	
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	39,0	--	--	
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	38,3	--	--	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	43,7	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	60,1	--	--	
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	60,0	--	--	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	56,2	--	--	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	60,0	--	--	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	56,2	--	--	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	68,8	68,8	28,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: 13b\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13b_A	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	1,50	68,2	68,2	26,5
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	68,2	68,2	--
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	60,8	60,8	--
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	59,0	59,0	--
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	54,0	54,0	--
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	36,5	36,5	--
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	33,0	33,0	--
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	29,3	29,3	--
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	27,6	27,6	--
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	26,5	26,5	26,5
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	26,3	26,3	26,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	26,2	26,2	26,2
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	26,1	26,1	26,1
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	25,4	25,4	25,4
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	25,3	25,3	25,3
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	24,2	24,2	24,2
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	24,1	24,1	24,1
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	20,9	20,9	20,9
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	20,6	20,6	20,6
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	20,4	20,4	20,4
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	20,2	20,2	20,2
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	19,9	19,9	19,9
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	19,7	19,7	19,7
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	19,4	19,4	19,4
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	19,3	19,3	19,3
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	15,7	15,7	15,7
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	15,2	15,2	15,2
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	15,2	15,2	15,2
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	15,0	15,0	15,0
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	15,0	15,0	15,0
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	14,8	14,8	14,8
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	14,8	14,8	14,8
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	14,6	14,6	14,6
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	14,6	14,6	14,6
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	12,6	12,6	12,6
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	12,6	12,6	12,6
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	12,5	12,5	12,5
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	12,4	12,4	12,4
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	12,3	12,3	12,3
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	12,3	12,3	12,3
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	12,1	12,1	12,1
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	12,1	12,1	12,1
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	35,0	--	--
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	46,4	--	--
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	51,3	--	--
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	57,3	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 13b\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	41,7	--	--
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	47,6	--	--
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	57,8	--	--
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	65,2	--	--
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	44,3	--	--
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	38,8	--	--
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	56,6	--	--
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	31,1	--	--
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	34,0	--	--
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	35,7	--	--
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	41,5	--	--
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	53,5	--	--
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	36,5	--	--
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	38,3	--	--
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	41,4	--	--
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	45,4	--	--
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	55,8	--	--
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	53,3	--	--
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	35,5	--	--
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	29,2	--	--
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	36,9	--	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	32,9	--	--
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	39,6	--	--
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	58,2	--	--
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	58,4	--	--
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	51,6	--	--
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	58,3	--	--
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	51,6	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	68,2	68,2	26,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 13\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13_B	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	5,00	67,3	67,3	28,1
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	67,3	67,3	--
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	64,7	64,7	--
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	60,4	60,4	--
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	59,2	59,2	--
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	38,7	38,7	--
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	37,4	37,4	--
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	31,0	31,0	--
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	28,4	28,4	--
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	28,1	28,1	28,1
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	28,0	28,0	28,0
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	27,9	27,9	27,9
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	27,8	27,8	27,8
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	27,8	27,8	27,8
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	27,6	27,6	27,6
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	27,5	27,5	27,5
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	27,1	27,1	27,1
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	25,5	25,5	25,5
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	25,4	25,4	25,4
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	25,4	25,4	25,4
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	25,3	25,3	25,3
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	25,3	25,3	25,3
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	25,2	25,2	25,2
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	25,2	25,2	25,2
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	25,1	25,1	25,1
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	23,6	23,6	23,6
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	23,6	23,6	23,6
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	23,5	23,5	23,5
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	23,5	23,5	23,5
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	23,4	23,4	23,4
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	23,4	23,4	23,4
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	23,3	23,3	23,3
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	23,3	23,3	23,3
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	22,2	22,2	22,2
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	22,1	22,1	22,1
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	22,0	22,0	22,0
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	22,0	22,0	22,0
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	21,9	21,9	21,9
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	21,8	21,8	21,8
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	21,7	21,7	21,7
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	21,7	21,7	21,7
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	16,9	16,9	16,9
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	36,0	--	--
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	47,5	--	--
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	49,6	--	--
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	55,9	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 13\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	42,2	--	--	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	44,0	--	--	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	53,2	--	--	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	66,4	--	--	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	50,6	--	--	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	41,8	--	--	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	61,3	--	--	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	34,6	--	--	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	37,0	--	--	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	39,5	--	--	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	48,9	--	--	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	58,4	--	--	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	36,0	--	--	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	38,0	--	--	
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	40,0	--	--	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	44,6	--	--	
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	56,7	--	--	
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	52,3	--	--	
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	35,0	--	--	
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	28,6	--	--	
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	36,8	--	--	
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	39,0	--	--	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	45,4	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	58,4	--	--	
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	58,2	--	--	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	57,8	--	--	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	58,2	--	--	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	57,8	--	--	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	67,3	67,3	28,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 12\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
12_A	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	1,50	66,7	66,7	25,5
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	66,7	66,7	--
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	60,1	60,1	--
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	59,5	59,5	--
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	55,0	55,0	--
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	35,0	35,0	--
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	33,7	33,7	--
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	28,3	28,3	--
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	28,1	28,1	--
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	25,5	25,5	25,5
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	25,5	25,5	25,5
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	25,3	25,3	25,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	25,2	25,2	25,2
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	24,6	24,6	24,6
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	24,5	24,5	24,5
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	23,8	23,8	23,8
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	23,4	23,4	23,4
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	20,7	20,7	20,7
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	20,6	20,6	20,6
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	20,2	20,2	20,2
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	20,2	20,2	20,2
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	19,7	19,7	19,7
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	19,7	19,7	19,7
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	19,3	19,3	19,3
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	19,3	19,3	19,3
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	15,1	15,1	15,1
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	15,1	15,1	15,1
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	14,9	14,9	14,9
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	14,9	14,9	14,9
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	14,8	14,8	14,8
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	14,7	14,7	14,7
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	14,7	14,7	14,7
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	14,5	14,5	14,5
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	14,5	14,5	14,5
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	12,5	12,5	12,5
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	12,5	12,5	12,5
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	12,3	12,3	12,3
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	12,3	12,3	12,3
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	12,2	12,2	12,2
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	12,1	12,1	12,1
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	12,0	12,0	12,0
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	12,0	12,0	12,0
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	32,5	--	--
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	46,2	--	--
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	48,3	--	--
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	53,3	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 12\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	39,9	--	--	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	43,9	--	--	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	57,0	--	--	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	64,5	--	--	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	44,9	--	--	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	39,0	--	--	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	57,5	--	--	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	31,7	--	--	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	34,6	--	--	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	36,3	--	--	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	43,1	--	--	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	54,4	--	--	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	35,2	--	--	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	36,8	--	--	
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	40,3	--	--	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	42,9	--	--	
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	54,9	--	--	
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	51,6	--	--	
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	34,9	--	--	
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	27,9	--	--	
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	34,3	--	--	
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	33,6	--	--	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	40,6	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	56,7	--	--	
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	56,8	--	--	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	52,7	--	--	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	56,7	--	--	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	52,8	--	--	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	66,7	66,7	25,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmx bij Bron voor toetspunt: 13\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13_A	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	1,50	65,4	65,4	26,2
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	65,4	65,4	--
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	61,6	61,6	--
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	58,2	58,2	--
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	56,3	56,3	--
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	34,8	34,8	--
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	33,9	33,9	--
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	28,9	28,9	--
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	26,8	26,8	--
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	26,2	26,2	26,2
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	26,1	26,1	26,1
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	25,9	25,9	25,9
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	25,8	25,8	25,8
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	25,6	25,6	25,6
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	25,4	25,4	25,4
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	25,0	25,0	25,0
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	23,8	23,8	23,8
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	21,5	21,5	21,5
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	21,5	21,5	21,5
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	21,0	21,0	21,0
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	21,0	21,0	21,0
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	20,6	20,6	20,6
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	20,6	20,6	20,6
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	20,3	20,3	20,3
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	20,2	20,2	20,2
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	16,3	16,3	16,3
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	16,3	16,3	16,3
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	16,1	16,1	16,1
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	16,1	16,1	16,1
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	15,9	15,9	15,9
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	15,8	15,8	15,8
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	15,7	15,7	15,7
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	15,6	15,6	15,6
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	13,7	13,7	13,7
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	13,7	13,7	13,7
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	13,7	13,7	13,7
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	13,6	13,6	13,6
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	13,5	13,5	13,5
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	13,4	13,4	13,4
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	13,3	13,3	13,3
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	13,2	13,2	13,2
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	13,2	13,2	13,2
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	32,0	--	--
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	45,6	--	--
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	46,7	--	--
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	51,7	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 13\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	40,4	--	--	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	41,7	--	--	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	49,1	--	--	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	63,1	--	--	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	45,6	--	--	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	39,8	--	--	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	58,6	--	--	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	33,2	--	--	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	35,3	--	--	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	37,3	--	--	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	46,1	--	--	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	55,5	--	--	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	34,6	--	--	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	35,8	--	--	
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	37,8	--	--	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	41,3	--	--	
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	53,8	--	--	
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	50,3	--	--	
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	34,3	--	--	
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	26,8	--	--	
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	33,1	--	--	
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	34,7	--	--	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	42,1	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	55,2	--	--	
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	55,3	--	--	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	54,1	--	--	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	55,2	--	--	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	54,2	--	--	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,4	65,4	26,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: C01\_A - 50 meter ZUID  
 Groep: (hoofdgroep)

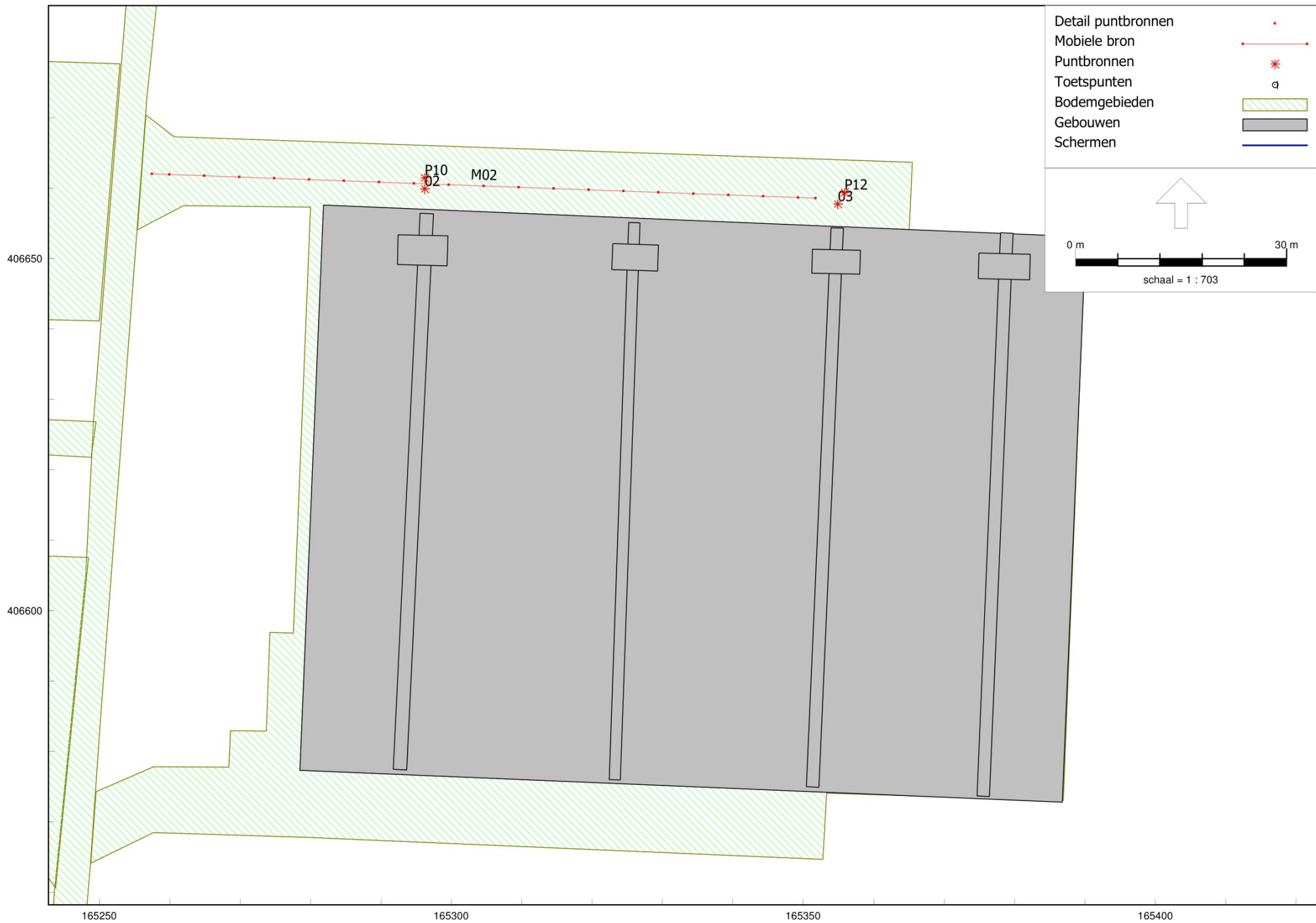
Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C01_A	50 meter ZUID	165255,66	406511,78	5,00	63,3	63,3	22,5
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	63,3	63,3	--
M06a	Tractoren piekafvoer mest	165249,58	406567,52	1,50	58,2	58,2	--
14	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	52,1	52,1	--
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	51,7	51,7	--
M06b	Tractoren piekafvoer mest	165256,61	406660,76	1,50	48,3	48,3	--
15	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	47,3	47,3	--
16	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	28,2	28,2	--
17	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	23,4	23,4	--
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	22,5	22,5	22,5
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	22,5	22,5	22,5
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	22,5	22,5	22,5
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	22,4	22,4	22,4
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	22,4	22,4	22,4
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	22,4	22,4	22,4
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	22,4	22,4	22,4
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	22,3	22,3	22,3
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	21,8	21,8	21,8
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	21,8	21,8	21,8
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	21,7	21,7	21,7
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	21,7	21,7	21,7
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	21,6	21,6	21,6
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	21,6	21,6	21,6
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	21,6	21,6	21,6
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	21,5	21,5	21,5
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	20,6	20,6	20,6
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	20,5	20,5	20,5
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	20,5	20,5	20,5
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	20,4	20,4	20,4
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	20,4	20,4	20,4
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	20,3	20,3	20,3
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	20,3	20,3	20,3
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	20,2	20,2	20,2
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	19,4	19,4	19,4
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	19,3	19,3	19,3
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	19,3	19,3	19,3
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	19,3	19,3	19,3
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	19,3	19,3	19,3
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	19,2	19,2	19,2
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	19,2	19,2	19,2
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	19,1	19,1	19,1
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	4,0	4,0	4,0
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	25,2	--	--
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	39,5	--	--
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	39,7	--	--
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	45,2	--	--

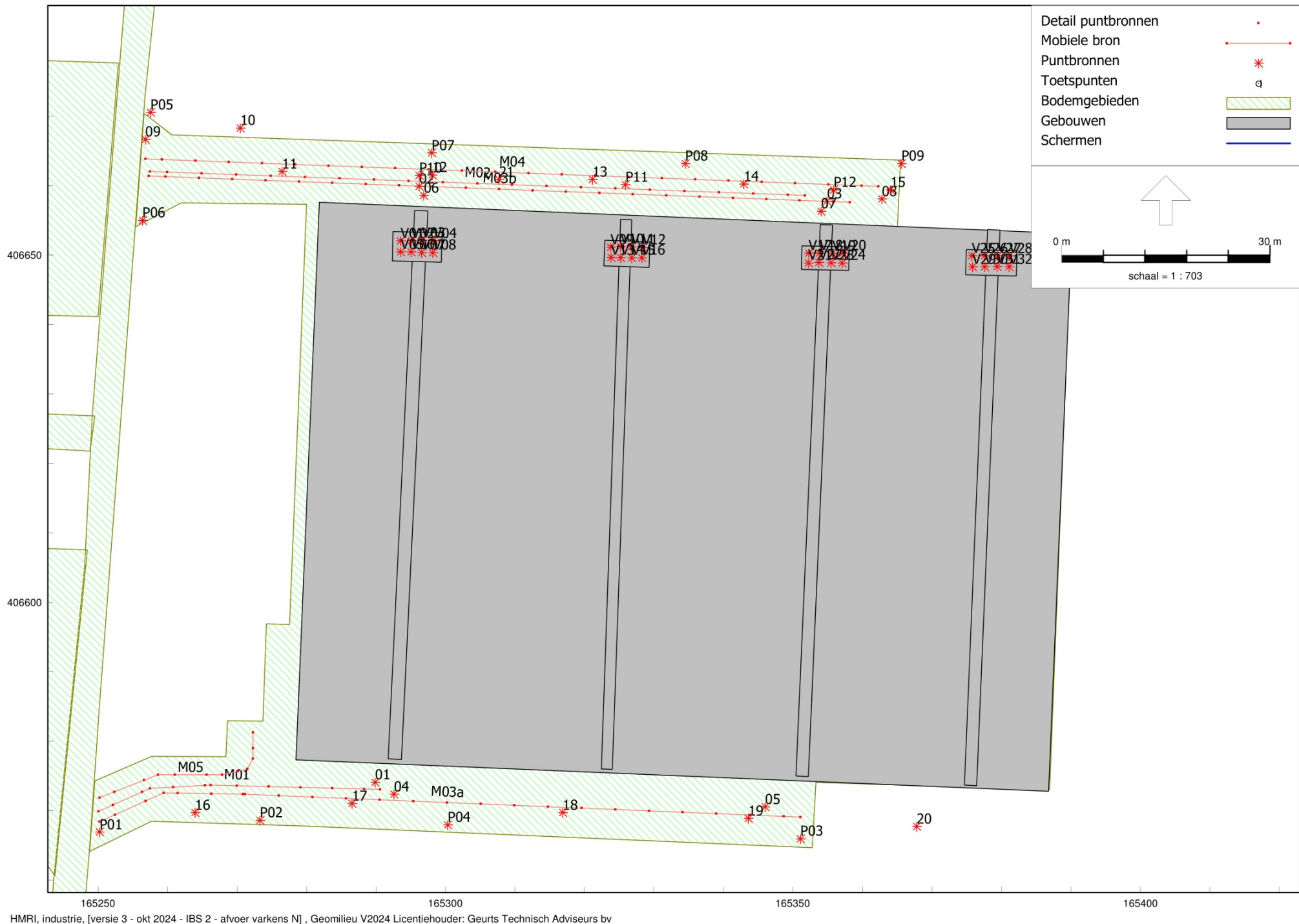
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: C01\_A - 50 meter ZUID  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	35,7	--	--	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	37,1	--	--	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	41,7	--	--	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	51,8	--	--	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	62,6	--	--	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	57,7	--	--	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	62,5	--	--	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	49,7	--	--	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	52,3	--	--	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	54,8	--	--	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	57,7	--	--	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	56,8	--	--	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	29,7	--	--	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	32,8	--	--	
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	30,0	--	--	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	35,2	--	--	
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	45,4	--	--	
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	38,7	--	--	
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	29,6	--	--	
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	21,9	--	--	
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	26,7	--	--	
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	55,3	--	--	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	41,7	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	45,6	--	--	
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	45,6	--	--	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	55,0	--	--	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	45,5	--	--	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	54,7	--	--	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	63,3	63,3	22,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	165290,59	406573,07	1,20	1,20	0,00	0,00
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	165351,76	406658,60	1,20	1,20	0,00	0,00
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	165351,10	406569,09	1,20	1,20	0,00	0,00
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	165358,18	406657,61	1,20	1,20	0,00	0,00
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	165362,31	406659,92	1,20	1,20	0,00	0,00
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	165272,30	406581,29	0,90	0,90	0,00	0,00



Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
M01	0,00	Relatief	4	41,27	4	--	--	9	66,67	76,89	85,90	91,63
M02	0,00	Relatief	2	94,36	4	--	2	19	66,67	76,89	85,90	91,63
M03a	0,00	Relatief	4	101,83	4	--	--	21	66,67	76,89	85,90	91,63
M03b	0,00	Relatief	2	100,96	4	--	--	21	66,67	76,89	85,90	91,63
M04	0,00	Relatief	2	105,58	2	--	--	22	66,67	76,89	85,90	91,63
M05	0,00	Relatief	6	27,47	16	--	--	6	55,00	68,00	75,00	78,00

Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Gem.snelheid	Max.afst.
M01	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M02	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M03a	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M03b	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M04	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M05	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	5	5,00

Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	10,05	0,00	Relatief	Normale puntbron
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
02	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
V01	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V02	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V03	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V04	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V05	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V06	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V07	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V08	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V09	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V10	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V11	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V12	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V13	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V14	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V15	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V16	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V17	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V18	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V19	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V20	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V21	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V22	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V23	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V24	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V25	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V26	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V27	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V28	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V29	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V30	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V31	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
V32	0,00	360,00	57,00	57,00	69,00	78,00	83,00	79,00	75,00	67,00	54,00	85,89	10,00	10,00	10,00
01	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00
02	0,00	360,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	0,00	0,00	0,00
03	0,00	360,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	0,00	0,00	0,00
P10	0,00	360,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00
P12	0,00	360,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00
04	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
05	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
06	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
07	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
08	0,00	360,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90	80,80	94,94	0,00	0,00	0,00
09	0,00	360,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	0,00	0,00	0,00
11	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
12	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
13	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
14	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
15	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
16	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
17	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00

Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
V01	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V02	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V03	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V04	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V05	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V06	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V07	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V08	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V09	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V10	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V11	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V12	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V13	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V14	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V15	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V16	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V17	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V18	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V19	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V20	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V21	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V22	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V23	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V24	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V25	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V26	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V27	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V28	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V29	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V30	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V31	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
V32	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	47,00	47,00	59,00	68,00	73,00	69,00	65,00	57,00
01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80
02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00
03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00
P10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00
P12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90
09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00

Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
V01	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V02	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V03	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V04	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V05	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V06	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V07	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V08	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V09	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V10	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V11	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V12	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V13	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V14	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V15	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V16	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V17	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V18	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V19	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V20	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V21	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V22	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V23	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V24	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V25	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V26	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V27	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V28	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V29	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V30	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V31	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
V32	44,00	75,89	7,75	7,75	12,98	16,788	16,788	5,035	2,0146	0,6715	0,4028	Nee	Nee
01	93,80	103,24	9,03	--	--	12,503	--	--	1,5003	--	--	Nee	Nee
02	85,00	100,02	12,04	--	10,28	6,252	--	9,376	0,7502	--	0,7500	Nee	Nee
03	85,00	100,02	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
P10	95,00	115,93	99,00	--	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P12	95,00	115,93	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
04	85,00	99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
05	85,00	99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
06	85,00	99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
07	85,00	99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
08	80,80	94,94	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
09	81,90	96,32	21,60	--	--	0,692	--	--	0,0830	--	--	Nee	Nee
11	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
12	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
13	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
14	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
15	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
16	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
17	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee



---

Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
versie 3 - okt 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
V01	Nee
V02	Nee
V03	Nee
V04	Nee
V05	Nee
V06	Nee
V07	Nee
V08	Nee
V09	Nee
V10	Nee
V11	Nee
V12	Nee
V13	Nee
V14	Nee
V15	Nee
V16	Nee
V17	Nee
V18	Nee
V19	Nee
V20	Nee
V21	Nee
V22	Nee
V23	Nee
V24	Nee
V25	Nee
V26	Nee
V27	Nee
V28	Nee
V29	Nee
V30	Nee
V31	Nee
V32	Nee
01	Nee
02	Nee
03	Nee
P10	Nee
P12	Nee
04	Nee
05	Nee
06	Nee
07	Nee
08	Nee
09	Nee
11	Nee
12	Nee
13	Nee
14	Nee
15	Nee
16	Nee
17	Nee

Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
18	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
19	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
20	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
10	0,00	360,00	40,00	53,00	56,00	63,00	62,00	69,00	67,00	65,00	60,00	73,28	10,00	10,00	10,00
P01	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P02	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P03	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P04	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P05	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P06	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P07	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P08	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P09	0,00	360,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00	90,00	110,03	0,00	0,00	0,00
P11	0,00	360,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00
21	0,00	360,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	0,00	0,00	0,00

Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
10	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	30,00	43,00	46,00	53,00	52,00	59,00	57,00	55,00
P01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	80,00	92,00	93,00	102,00	107,00	104,00	97,00
P11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90

Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 versie 3 - okt 2024 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
18	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
19	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
20	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
10	50,00	63,28	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
P01	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P02	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P03	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P04	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P05	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P06	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P07	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P08	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P09	90,00	110,03	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P11	95,00	115,93	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
21	87,50	99,12	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee

Model:

IBS 2 - afvoer varkens N

versie 3 - okt 2024 - Gebied

Groep:

(hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
18	Nee
19	Nee
20	Nee
10	Nee
P01	Nee
P02	Nee
P03	Nee
P04	Nee
P05	Nee
P06	Nee
P07	Nee
P08	Nee
P09	Nee
P11	Nee
21	Nee



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Roestenburgseweg 8	165040,82	406366,31	1,50	29,6	13,2	10,8	29,6	58,9
01_B	Roestenburgseweg 8	165040,82	406366,31	5,00	30,7	16,2	13,3	30,7	59,7
02_A	Roestenburgseweg 3	165252,09	406387,75	1,50	33,6	15,4	12,0	33,6	59,7
02_B	Roestenburgseweg 3	165252,09	406387,75	5,00	36,0	20,5	16,8	36,0	63,7
03_A	Roestenburgseweg 3a	165293,05	406383,70	1,50	34,7	17,1	13,5	34,7	63,2
03_B	Roestenburgseweg 3a	165293,05	406383,70	5,00	36,2	20,8	16,8	36,2	63,8
04_A	Roestenburgseweg 3b	165316,65	406386,48	1,50	31,4	12,5	8,9	31,4	59,7
04_B	Roestenburgseweg 3b	165316,65	406386,48	5,00	36,0	21,0	16,9	36,0	63,7
05_A	Roestenburgseweg 5	165390,63	406382,60	1,50	25,0	16,5	11,4	25,0	52,7
05_B	Roestenburgseweg 5	165390,63	406382,60	5,00	35,0	21,0	16,4	35,0	62,8
06_A	Den Doolhof 4	165521,32	406850,72	1,50	31,6	17,0	24,8	34,8	64,0
06_B	Den Doolhof 4	165521,32	406850,72	5,00	32,8	20,7	26,2	36,2	64,8
07_A	Den Doolhof 2	165507,64	406911,70	1,50	30,2	15,3	23,5	33,5	62,6
07_B	Den Doolhof 2	165507,64	406911,70	5,00	31,3	19,0	24,8	34,8	63,4
08_A	Den Doolhof 1	165411,82	406985,54	1,50	29,2	14,1	22,8	32,8	61,8
08_B	Den Doolhof 1	165411,82	406985,54	5,00	30,3	17,8	24,1	34,1	62,6
09_A	Vorstenbosseweg 14	165282,40	407083,85	1,50	26,8	11,4	20,5	30,5	59,6
09_B	Vorstenbosseweg 14	165282,40	407083,85	5,00	27,8	15,1	21,7	31,7	60,4
10_A	Vorstenbosseweg 10a	165133,48	407105,00	1,50	25,6	10,0	19,3	29,3	58,5
10_B	Vorstenbosseweg 10a	165133,48	407105,00	5,00	26,6	13,6	20,5	30,5	59,4
11_A	Vorstenbosseweg 10	165021,90	407130,72	1,50	24,2	8,4	17,6	27,6	56,9
11_B	Vorstenbosseweg 10	165021,90	407130,72	5,00	25,2	12,1	18,8	28,8	57,9
12_A	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	1,50	38,7	28,0	29,4	39,4	74,8
12_B	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	5,00	42,1	33,1	33,7	43,7	75,9
13_A	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	1,50	38,6	28,8	28,7	38,7	74,3
13_B	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	5,00	41,7	32,6	32,2	42,2	75,0
13b_A	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	1,50	39,4	28,6	31,1	41,1	75,5
13b_B	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	5,00	42,2	32,6	34,3	44,3	76,1
C01_A	50 meter ZUID	165255,66	406511,78	5,00	47,9	28,4	24,5	47,9	72,5
C02_A	50 meter ZUID	165322,94	406511,15	5,00	48,7	29,9	25,2	48,7	73,0
C03_A	50 meter ZUID	165386,14	406510,52	5,00	44,6	29,3	24,4	44,6	70,3
C04_A	50 meter OOST	165439,28	406571,83	5,00	40,7	30,7	25,7	40,7	67,1
C05_A	50 meter OOST	165444,31	406645,41	5,00	40,9	32,9	31,0	41,0	70,6
C06_A	50 meter NOORD	165393,19	406716,54	5,00	46,7	34,0	38,1	48,1	75,9
C07_A	50 meter NOORD	165338,35	406719,61	5,00	49,0	35,1	42,8	52,8	78,2
C08_A	50 meter NOORD	165286,79	406722,76	5,00	48,0	33,8	44,4	54,4	77,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C08\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C08_A	50 meter NOORD	165286,79	406722,76	5,00	48,0	33,8	44,4	54,4	77,5
O2	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	42,3	--	44,1	54,1	54,5
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	32,2	--	30,9	40,9	67,4
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	15,9	15,9	15,9	25,9	15,9
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,3
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	20,6	20,6	15,3	25,6	28,3
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	20,5	20,5	15,3	25,5	28,3
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,2
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	20,4	20,4	15,1	25,4	28,1
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	19,5	19,5	14,3	24,5	27,3
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,2
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,1
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	19,4	19,4	14,1	24,4	27,1
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	19,3	19,3	14,1	24,3	27,0
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	19,3	19,3	14,0	24,3	27,0
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	19,2	19,2	14,0	24,2	27,0
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	19,2	19,2	13,9	24,2	26,9
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	17,8	17,8	12,6	22,8	25,6
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	17,8	17,8	12,5	22,8	25,5
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	17,7	17,7	12,5	22,7	25,5
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	17,6	17,6	12,4	22,6	25,4
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	17,6	17,6	12,4	22,6	25,4
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	17,4	17,4	12,2	22,4	25,2
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,8
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	16,1	16,1	10,8	21,1	23,8
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	15,9	15,9	10,7	20,9	23,7
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	15,9	15,9	10,7	20,9	23,7
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	15,8	15,8	10,6	20,8	23,6
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	15,8	15,8	10,6	20,8	23,5
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-28,5	--	-28,5	-18,5	70,5
P21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	38,6	--	--	38,6	53,2
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-33,5	--	--	-33,5	67,0
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-30,5	--	--	-30,5	69,1
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-39,7	--	--	-39,7	61,0
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-36,8	--	--	-36,8	63,0
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-34,0	--	--	-34,0	65,0
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-38,3	--	--	-38,3	61,3
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-36,3	--	--	-36,3	62,7
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-58,4	--	--	-58,4	43,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C08\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-61,6	--	--	-61,6	40,5
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-46,7	--	--	-46,7	55,2
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-48,2	--	--	-48,2	53,7
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	7,1	--	--	7,1	34,0
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	8,2	--	--	8,2	35,0
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	12,7	--	--	12,7	39,4
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	13,7	--	--	13,7	40,4
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	21,4	--	--	21,4	48,1
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	29,4	--	--	29,4	54,9
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	31,3	--	--	31,3	56,3
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	33,5	--	--	33,5	57,7
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	35,0	--	--	35,0	58,8
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	32,8	--	--	32,8	56,6
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	27,5	--	--	27,5	49,1
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	33,9	--	--	33,9	49,6
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	35,3	--	--	35,3	50,8
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	40,0	--	--	40,0	54,0
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	13,0	--	--	13,0	29,9
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	17,3	--	--	17,3	34,0
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	37,4	--	--	37,4	51,2
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	23,1	--	--	23,1	35,1
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	8,6	--	--	8,6	40,8
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	29,5	--	--	29,5	67,9
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	32,3	--	--	32,3	67,7
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	16,6	--	--	16,6	54,4
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	15,4	--	--	15,4	53,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C07\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C07_A	50 meter NOORD	165338,35	406719,61	5,00	49,0	35,1	42,8	52,8	78,2
O2	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	40,5	--	42,2	52,2	53,3
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	32,4	--	31,2	41,2	67,6
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	20,8	20,8	15,6	25,8	28,6
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	20,8	20,8	15,6	25,8	28,6
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	20,8	20,8	15,5	25,8	28,5
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	20,7	20,7	15,5	25,7	28,5
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	20,7	20,7	15,4	25,7	28,4
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	20,6	20,6	15,3	25,6	28,3
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	20,5	20,5	15,3	25,5	28,3
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	20,5	20,5	15,3	25,5	28,3
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	20,5	20,5	15,3	25,5	28,2
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	20,5	20,5	15,2	25,5	28,2
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,2
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	19,7	19,7	14,5	24,7	27,4
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	19,6	19,6	14,4	24,6	27,3
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	19,5	19,5	14,3	24,5	27,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	19,5	19,5	14,3	24,5	27,3
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,2
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,2
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	19,4	19,4	14,1	24,4	27,1
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	19,3	19,3	14,1	24,3	27,1
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	19,3	19,3	14,1	24,3	27,1
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	19,3	19,3	14,0	24,3	27,0
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	19,2	19,2	14,0	24,2	27,0
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	19,2	19,2	13,9	24,2	26,9
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	19,1	19,1	13,9	24,1	26,9
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	19,1	19,1	13,8	24,1	26,8
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	19,0	19,0	13,8	24,0	26,8
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	19,0	19,0	13,7	24,0	26,7
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	10,5	10,5	10,5	20,5	12,0
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-30,2	--	-30,2	-20,2	69,3
P21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	38,5	--	--	38,5	53,1
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-28,4	--	--	-28,4	70,6
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-28,2	--	--	-28,2	70,8
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-34,5	--	--	-34,5	64,5
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-33,6	--	--	-33,6	65,4
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-35,5	--	--	-35,5	63,7
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-41,0	--	--	-41,0	59,9
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-42,2	--	--	-42,2	58,4
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-57,1	--	--	-57,1	44,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C07\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-57,1	--	--	-57,1	44,8
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-59,6	--	--	-59,6	42,4
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-57,7	--	--	-57,7	44,5
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	7,9	--	--	7,9	34,6
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	12,4	--	--	12,4	39,1
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	8,9	--	--	8,9	35,5
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	10,2	--	--	10,2	36,9
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	11,7	--	--	11,7	38,6
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	34,6	--	--	34,6	58,4
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	35,4	--	--	35,4	59,2
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	35,1	--	--	35,1	58,9
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	33,5	--	--	33,5	57,7
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	28,8	--	--	28,8	53,8
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	22,2	--	--	22,2	45,0
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	38,8	--	--	38,8	52,9
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	39,9	--	--	39,9	54,0
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	38,2	--	--	38,2	52,8
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	17,1	--	--	17,1	33,8
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	15,5	--	--	15,5	32,3
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	42,2	--	--	42,2	54,4
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	20,7	--	--	20,7	32,8
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	-0,7	--	--	-0,7	31,7
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	30,1	--	--	30,1	68,4
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	32,7	--	--	32,7	68,0
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	10,7	--	--	10,7	48,6
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	7,0	--	--	7,0	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C06\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C06_A	50 meter NOORD	165393,19	406716,54	5,00	46,7	34,0	38,1	48,1	75,9
O2	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	35,3	--	37,1	47,1	49,6
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	28,5	--	27,2	37,2	64,9
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	20,7	20,7	15,5	25,7	28,4
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	20,7	20,7	15,4	25,7	28,4
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	20,6	20,6	15,3	25,6	28,3
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	20,5	20,5	15,3	25,5	28,3
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	20,5	20,5	15,2	25,5	28,2
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	20,5	20,5	15,2	25,5	28,2
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	20,4	20,4	15,1	25,4	28,1
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	20,1	20,1	14,8	25,1	27,8
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	20,0	20,0	14,7	25,0	27,7
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	19,9	19,9	14,7	24,9	27,7
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	19,9	19,9	14,6	24,9	27,6
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	19,8	19,8	14,6	24,8	27,6
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	19,8	19,8	14,5	24,8	27,5
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	19,7	19,7	14,5	24,7	27,5
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	19,7	19,7	14,4	24,7	27,4
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	18,3	18,3	13,0	23,3	26,0
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	18,2	18,2	12,9	23,2	25,9
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	18,2	18,2	12,9	23,2	25,9
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	18,1	18,1	12,8	23,1	25,8
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	18,1	18,1	12,8	23,1	25,8
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	18,0	18,0	12,7	23,0	25,7
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	17,9	17,9	12,7	22,9	25,7
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	17,9	17,9	12,6	22,9	25,6
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	16,3	16,3	11,0	21,3	24,0
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	16,2	16,2	10,9	21,2	23,9
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,8
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	16,1	16,1	10,8	21,1	23,8
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	16,0	16,0	10,8	21,0	23,7
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	15,9	15,9	10,6	20,9	23,6
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	15,8	15,8	10,5	20,8	23,5
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	8,4	8,4	8,4	18,4	11,1
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-35,6	--	-35,6	-25,6	65,5
P21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	33,5	--	--	33,5	49,6
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-29,4	--	--	-29,4	69,8
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-32,7	--	--	-32,7	67,6
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-34,4	--	--	-34,4	64,6
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-37,4	--	--	-37,4	62,6
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-41,0	--	--	-41,0	60,0
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-44,8	--	--	-44,8	57,0
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-47,3	--	--	-47,3	54,5
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-62,4	--	--	-62,4	39,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C06\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-57,1	--	--	-57,1	44,8
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-62,7	--	--	-62,7	39,6
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-61,4	--	--	-61,4	41,0
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	10,0	--	--	10,0	36,7
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	10,7	--	--	10,7	37,5
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	6,6	--	--	6,6	33,4
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	6,0	--	--	6,0	33,0
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	8,2	--	--	8,2	35,3
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	34,6	--	--	34,6	58,4
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	32,7	--	--	32,7	57,2
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	30,5	--	--	30,5	55,7
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	28,2	--	--	28,2	54,0
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	27,0	--	--	27,0	53,3
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	18,6	--	--	18,6	42,7
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	38,8	--	--	38,8	52,9
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	38,7	--	--	38,7	53,2
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	33,3	--	--	33,3	49,3
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	16,4	--	--	16,4	33,2
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	11,0	--	--	11,0	28,0
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	41,0	--	--	41,0	53,7
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	16,7	--	--	16,7	29,0
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	-4,6	--	--	-4,6	28,0
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	26,7	--	--	26,7	66,0
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	29,2	--	--	29,2	65,6
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	7,4	--	--	7,4	45,5
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	3,2	--	--	3,2	41,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13b\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13b_B	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	5,00	42,2	32,6	34,3	44,3	76,1
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	31,5	--	30,2	40,2	66,4
O2	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	28,4	--	30,2	40,2	41,4
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	18,6	18,6	18,6	28,6	18,6
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	20,6	20,6	15,4	25,6	28,4
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	20,6	20,6	15,3	25,6	28,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,1
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	20,0	20,0	14,8	25,0	27,8
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	20,0	20,0	14,8	25,0	27,8
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	19,7	19,7	14,5	24,7	27,5
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	19,7	19,7	14,5	24,7	27,4
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	17,6	17,6	12,3	22,6	25,3
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	17,5	17,5	12,2	22,5	25,2
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	17,4	17,4	12,2	22,4	25,2
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	17,3	17,3	12,1	22,3	25,1
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	17,3	17,3	12,1	22,3	25,1
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	17,2	17,2	12,0	22,2	25,0
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	17,2	17,2	12,0	22,2	25,0
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	15,6	15,6	10,4	20,6	23,4
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	15,6	15,6	10,4	20,6	23,4
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	15,5	15,5	10,3	20,5	23,3
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	15,5	15,5	10,3	20,5	23,3
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	15,4	15,4	10,2	20,4	23,2
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	15,4	15,4	10,2	20,4	23,2
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	15,3	15,3	10,1	20,3	23,1
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	15,3	15,3	10,1	20,3	23,1
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	14,2	14,2	9,0	19,2	22,0
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	14,2	14,2	9,0	19,2	22,0
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	14,1	14,1	8,8	19,1	21,9
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	14,0	14,0	8,8	19,0	21,9
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	13,9	13,9	8,7	18,9	21,8
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	13,9	13,9	8,6	18,9	21,8
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	13,8	13,8	8,6	18,8	21,8
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	13,7	13,7	8,5	18,7	21,7
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-38,2	--	-38,2	-28,2	61,6
P21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	24,6	--	--	24,6	40,3
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-50,2	--	--	-50,2	51,3
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-45,2	--	--	-45,2	55,8
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-55,3	--	--	-55,3	46,4
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-49,6	--	--	-49,6	51,5
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-38,6	--	--	-38,6	61,3
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-29,7	--	--	-29,7	69,3
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-32,0	--	--	-32,0	67,0
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-49,9	--	--	-49,9	51,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13b\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-57,7	--	--	-57,7	44,1
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-39,2	--	--	-39,2	61,1
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-36,1	--	--	-36,1	63,6
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	10,0	--	--	10,0	36,7
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	12,4	--	--	12,4	38,9
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	14,6	--	--	14,6	40,6
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	21,4	--	--	21,4	46,7
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	32,8	--	--	32,8	57,5
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	14,4	--	--	14,4	40,9
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	16,3	--	--	16,3	42,4
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	21,8	--	--	21,8	47,4
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	25,0	--	--	25,0	49,6
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	34,7	--	--	34,7	58,5
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	32,3	--	--	32,3	53,9
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	23,2	--	--	23,2	39,8
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	17,4	--	--	17,4	33,8
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	26,2	--	--	26,2	40,9
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	16,3	--	--	16,3	32,9
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	23,4	--	--	23,4	39,0
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	19,7	--	--	19,7	34,5
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	28,5	--	--	28,5	39,1
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	20,8	--	--	20,8	50,9
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	28,6	--	--	28,6	66,7
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	31,5	--	--	31,5	66,5
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	27,5	--	--	27,5	63,4
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	27,2	--	--	27,2	63,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
12_B	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	5,00	42,1	33,1	33,7	43,7	75,9
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	31,0	--	29,7	39,7	65,9
O2	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	27,0	--	28,7	38,7	40,0
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	18,6	18,6	18,6	28,6	18,6
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	20,9	20,9	15,6	25,9	28,6
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	20,8	20,8	15,6	25,8	28,6
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	20,7	20,7	15,5	25,7	28,4
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	20,7	20,7	15,4	25,7	28,4
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	20,4	20,4	15,1	25,4	28,1
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	20,3	20,3	15,1	25,3	28,1
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	20,1	20,1	14,9	25,1	27,9
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	20,0	20,0	14,8	25,0	27,8
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	18,2	18,2	12,9	23,2	25,9
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	18,2	18,2	12,9	23,2	25,9
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	18,1	18,1	12,8	23,1	25,8
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	18,1	18,1	12,8	23,1	25,8
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	18,0	18,0	12,7	23,0	25,7
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	18,0	18,0	12,7	23,0	25,7
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	17,9	17,9	12,6	22,9	25,6
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	17,8	17,8	12,6	22,8	25,6
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	16,3	16,3	11,1	21,3	24,0
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	16,3	16,3	11,0	21,3	24,0
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	23,9
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,9
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,8
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	16,0	16,0	10,8	21,0	23,8
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	16,0	16,0	10,8	21,0	23,8
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	14,9	14,9	9,7	19,9	22,7
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	14,9	14,9	9,6	19,9	22,7
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,6
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	14,7	14,7	9,5	19,7	22,6
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	14,6	14,6	9,3	19,6	22,5
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	14,5	14,5	9,3	19,5	22,5
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	14,4	14,4	9,2	19,4	22,4
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	14,4	14,4	9,2	19,4	22,4
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-40,6	--	-40,6	-30,6	59,3
P21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	23,3	--	--	23,3	39,0
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-49,7	--	--	-49,7	51,9
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-47,0	--	--	-47,0	54,0
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-55,8	--	--	-55,8	46,0
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-52,1	--	--	-52,1	49,1
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-38,5	--	--	-38,5	61,5
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-30,2	--	--	-30,2	68,8
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-31,5	--	--	-31,5	67,5
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-49,1	--	--	-49,1	51,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-57,5	--	--	-57,5	44,3
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-39,0	--	--	-39,0	61,0
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-35,7	--	--	-35,7	63,7
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	11,2	--	--	11,2	38,0
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	13,0	--	--	13,0	39,4
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	15,3	--	--	15,3	41,2
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	22,0	--	--	22,0	47,1
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	33,2	--	--	33,2	57,7
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	13,8	--	--	13,8	40,3
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	15,7	--	--	15,7	41,9
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	19,5	--	--	19,5	45,1
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	23,4	--	--	23,4	48,2
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	34,6	--	--	34,6	58,4
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	31,9	--	--	31,9	53,5
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	23,1	--	--	23,1	39,7
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	16,8	--	--	16,8	33,3
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	25,6	--	--	25,6	40,4
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	17,0	--	--	17,0	33,5
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	24,2	--	--	24,2	39,6
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	18,8	--	--	18,8	33,6
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	29,3	--	--	29,3	39,8
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	21,2	--	--	21,2	51,1
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	28,5	--	--	28,5	66,6
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	31,1	--	--	31,1	66,1
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	27,9	--	--	27,9	63,6
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	27,6	--	--	27,6	63,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13_B	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	5,00	41,7	32,6	32,2	42,2	75,0
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	29,4	--	28,1	38,1	64,3
O2	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	24,7	--	26,5	36,5	37,9
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	16,9	16,9	16,9	26,9	17,2
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	20,3	20,3	15,1	25,3	28,1
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	20,2	20,2	15,0	25,2	28,0
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	20,2	20,2	14,9	25,2	27,9
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	20,1	20,1	14,8	25,1	27,8
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	20,0	20,0	14,8	25,0	27,8
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	19,9	19,9	14,6	24,9	27,6
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	19,7	19,7	14,5	24,7	27,5
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,1
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	17,7	17,7	12,5	22,7	25,5
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	17,7	17,7	12,4	22,7	25,4
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	17,6	17,6	12,4	22,6	25,4
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	17,6	17,6	12,3	22,6	25,3
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	17,5	17,5	12,2	22,5	25,2
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	17,4	17,4	12,2	22,4	25,2
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	17,4	17,4	12,1	22,4	25,1
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	15,8	15,8	10,6	20,8	23,6
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	15,8	15,8	10,6	20,8	23,6
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	15,8	15,8	10,5	20,8	23,5
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	15,7	15,7	10,5	20,7	23,5
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	15,7	15,7	10,4	20,7	23,4
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	15,6	15,6	10,4	20,6	23,4
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	15,6	15,6	10,3	20,6	23,3
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	15,5	15,5	10,3	20,5	23,3
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	14,4	14,4	9,2	19,4	22,3
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	14,4	14,4	9,2	19,4	22,2
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	14,3	14,3	9,0	19,3	22,2
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	14,2	14,2	9,0	19,2	22,1
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	14,1	14,1	8,9	19,1	22,1
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	14,1	14,1	8,9	19,1	22,0
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	14,0	14,0	8,7	19,0	22,0
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	13,9	13,9	8,7	18,9	21,9
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-43,1	--	-43,1	-33,1	56,8
P21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	22,2	--	--	22,2	38,0
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-51,5	--	--	-51,5	50,1
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-49,4	--	--	-49,4	51,5
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-56,8	--	--	-56,8	45,0
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-55,0	--	--	-55,0	46,2
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-45,8	--	--	-45,8	54,4
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-31,7	--	--	-31,7	67,3
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-32,6	--	--	-32,6	66,4
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-48,4	--	--	-48,4	52,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-57,2	--	--	-57,2	44,5
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-37,7	--	--	-37,7	61,9
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-34,3	--	--	-34,3	64,7
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	10,8	--	--	10,8	37,5
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	13,2	--	--	13,2	39,5
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	15,7	--	--	15,7	41,5
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	25,1	--	--	25,1	49,9
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	34,6	--	--	34,6	58,6
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	12,2	--	--	12,2	38,8
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	14,2	--	--	14,2	40,4
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	16,2	--	--	16,2	41,9
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	20,8	--	--	20,8	45,6
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	32,9	--	--	32,9	56,7
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	30,7	--	--	30,7	52,3
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	21,2	--	--	21,2	37,8
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	14,6	--	--	14,6	31,0
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	23,6	--	--	23,6	38,5
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	17,2	--	--	17,2	33,7
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	24,9	--	--	24,9	40,1
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	16,6	--	--	16,6	31,3
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	29,9	--	--	29,9	40,2
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	22,7	--	--	22,7	52,1
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	26,8	--	--	26,8	65,0
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	29,3	--	--	29,3	64,3
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	29,3	--	--	29,3	64,6
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	29,1	--	--	29,1	64,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13b\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
13b_A	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	1,50	39,4	28,6	31,1	41,1	75,5	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	28,8	--	27,6	37,6	66,0	
O2	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	24,9	--	26,6	36,6	40,1	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	15,7	15,7	15,7	25,7	18,5	
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	18,7	18,7	13,5	23,7	26,5	
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	18,6	18,6	13,4	23,6	26,3	
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	18,5	18,5	13,2	23,5	26,2	
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	18,3	18,3	13,1	23,3	26,1	
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	17,7	17,7	12,4	22,7	25,4	
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	17,5	17,5	12,3	22,5	25,3	
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	16,4	16,4	11,2	21,4	24,2	
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	16,3	16,3	11,1	21,3	24,1	
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	13,1	13,1	7,9	18,1	20,9	
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	12,9	12,9	7,7	17,9	20,6	
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	12,6	12,6	7,4	17,6	20,4	
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	12,4	12,4	7,2	17,4	20,2	
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	12,1	12,1	6,9	17,1	19,9	
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	11,9	11,9	6,7	16,9	19,7	
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	11,7	11,7	6,4	16,7	19,4	
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	11,6	11,6	6,3	16,6	19,3	
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	7,5	7,5	2,3	12,5	15,8	
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	7,5	7,5	2,2	12,5	15,7	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	7,3	7,3	2,0	12,3	15,6	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	7,3	7,3	2,0	12,3	15,6	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	7,0	7,0	1,8	12,0	15,4	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	7,0	7,0	1,8	12,0	15,4	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	6,9	6,9	1,6	11,9	15,3	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	6,8	6,8	1,6	11,8	15,3	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	4,9	4,9	-0,4	9,9	13,8	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	4,8	4,8	-0,4	9,8	13,8	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	4,7	4,7	-0,5	9,7	13,7	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	4,7	4,7	-0,6	9,7	13,7	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	4,5	4,5	-0,7	9,5	13,6	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	4,5	4,5	-0,7	9,5	13,6	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	4,4	4,4	-0,9	9,4	13,5	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	4,4	4,4	-0,9	9,4	13,5	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-41,7	--	-41,7	-31,7	60,4	
P21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	21,2	--	--	21,2	38,9	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-52,7	--	--	-52,7	50,2	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-47,7	--	--	-47,7	54,9	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-57,3	--	--	-57,3	45,7	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-51,4	--	--	-51,4	51,3	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-41,2	--	--	-41,2	60,9	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-30,8	--	--	-30,8	69,2	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-33,8	--	--	-33,8	67,0	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-54,7	--	--	-54,7	47,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13b\_A - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-60,2	--	--	-60,2	42,8
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-42,4	--	--	-42,4	59,8
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-40,0	--	--	-40,0	62,0
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	7,3	--	--	7,3	35,1
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	10,2	--	--	10,2	37,9
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	11,9	--	--	11,9	39,4
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	17,7	--	--	17,7	44,9
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	29,7	--	--	29,7	56,6
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	12,7	--	--	12,7	40,5
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	14,5	--	--	14,5	42,0
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	17,6	--	--	17,6	45,0
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	21,6	--	--	21,6	48,5
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	32,0	--	--	32,0	58,2
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	31,7	--	--	31,7	53,8
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	21,7	--	--	21,7	39,5
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	15,5	--	--	15,5	33,3
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	22,7	--	--	22,7	39,7
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	13,8	--	--	13,8	31,7
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	19,2	--	--	19,2	36,6
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	17,2	--	--	17,2	33,2
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	23,8	--	--	23,8	36,4
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	17,5	--	--	17,5	50,0
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	25,9	--	--	25,9	66,3
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	28,8	--	--	28,8	66,1
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	23,7	--	--	23,7	61,9
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	23,5	--	--	23,5	61,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C05\_A - 50 meter OOST  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C05_A	50 meter OOST	165444,31	406645,41	5,00	40,9	32,9	31,0	41,0	70,6
O2	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	25,5	--	27,3	37,3	40,5
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	22,2	--	20,9	30,9	59,4
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	21,1	21,1	15,9	26,1	28,9
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	21,1	21,1	15,9	26,1	28,9
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	20,9	20,9	15,7	25,9	28,7
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	20,9	20,9	15,7	25,9	28,7
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,2
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	20,4	20,4	15,2	25,4	28,2
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	19,5	19,5	14,3	24,5	27,3
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	19,4	19,4	14,2	24,4	27,2
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	18,3	18,3	13,1	23,3	26,1
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	18,3	18,3	13,1	23,3	26,1
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	18,2	18,2	13,0	23,2	25,9
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	18,2	18,2	13,0	23,2	25,9
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	18,2	18,2	12,9	23,2	25,9
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	18,1	18,1	12,9	23,1	25,9
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	18,0	18,0	12,8	23,0	25,8
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	17,9	17,9	12,7	22,9	25,7
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	16,3	16,3	11,1	21,3	24,1
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	24,0
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	16,2	16,2	11,0	21,2	23,9
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	16,1	16,1	10,9	21,1	23,9
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	16,1	16,1	10,8	21,1	23,8
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	16,0	16,0	10,8	21,0	23,8
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	16,0	16,0	10,7	21,0	23,7
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	15,9	15,9	10,7	20,9	23,6
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	14,4	14,4	9,1	19,4	22,1
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	14,3	14,3	9,0	19,3	22,0
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	14,3	14,3	9,0	19,3	22,0
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	14,2	14,2	9,0	19,2	21,9
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	14,2	14,2	8,9	19,2	21,9
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	14,1	14,1	8,9	19,1	21,9
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	14,1	14,1	8,8	19,1	21,8
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	14,0	14,0	8,8	19,0	21,8
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	3,7	3,7	3,7	13,7	7,0
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	-44,2	--	-44,2	-34,2	57,7
P21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	25,7	--	--	25,7	42,5
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	-35,6	--	--	-35,6	64,8
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	-40,0	--	--	-40,0	61,3
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	-40,3	--	--	-40,3	59,7
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	-42,8	--	--	-42,8	58,3
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	-45,3	--	--	-45,3	56,5
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	-58,0	--	--	-58,0	44,3
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	-48,5	--	--	-48,5	53,8
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	-61,2	--	--	-61,2	40,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C05\_A - 50 meter OOST  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	-58,0	--	--	-58,0	43,4
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	-61,5	--	--	-61,5	40,8
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	-62,9	--	--	-62,9	39,6
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	16,8	--	--	16,8	42,6
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	11,6	--	--	11,6	37,9
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	9,9	--	--	9,9	36,5
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	7,7	--	--	7,7	34,6
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	7,1	--	--	7,1	34,2
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	28,9	--	--	28,9	53,7
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	26,9	--	--	26,9	52,5
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	23,3	--	--	23,3	49,4
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	20,0	--	--	20,0	46,6
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	18,1	--	--	18,1	45,0
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	14,1	--	--	14,1	38,7
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	33,6	--	--	33,6	48,7
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	30,9	--	--	30,9	46,3
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	24,7	--	--	24,7	41,4
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	16,1	--	--	16,1	32,4
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	12,3	--	--	12,3	29,3
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	35,2	--	--	35,2	48,8
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	17,5	--	--	17,5	29,7
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	-6,3	--	--	-6,3	26,3
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	21,4	--	--	21,4	61,6
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	22,4	--	--	22,4	59,6
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	8,7	--	--	8,7	46,5
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	2,2	--	--	2,2	40,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Roestenburgseweg 8	165040,82	406366,31	1,50	44,4	6,7	33,7
01_B	Roestenburgseweg 8	165040,82	406366,31	5,00	45,4	9,7	35,3
02_A	Roestenburgseweg 3	165252,09	406387,75	1,50	49,5	10,0	34,2
02_B	Roestenburgseweg 3	165252,09	406387,75	5,00	51,1	13,8	39,5
03_A	Roestenburgseweg 3a	165293,05	406383,70	1,50	49,6	10,0	34,1
03_B	Roestenburgseweg 3a	165293,05	406383,70	5,00	51,2	13,8	37,1
04_A	Roestenburgseweg 3b	165316,65	406386,48	1,50	47,1	7,7	33,4
04_B	Roestenburgseweg 3b	165316,65	406386,48	5,00	51,2	13,8	37,4
05_A	Roestenburgseweg 5	165390,63	406382,60	1,50	39,8	12,9	26,0
05_B	Roestenburgseweg 5	165390,63	406382,60	5,00	51,0	14,2	34,1
06_A	Den Doolhof 4	165521,32	406850,72	1,50	52,1	10,7	50,5
06_B	Den Doolhof 4	165521,32	406850,72	5,00	53,4	14,5	51,8
07_A	Den Doolhof 2	165507,64	406911,70	1,50	50,4	8,7	49,2
07_B	Den Doolhof 2	165507,64	406911,70	5,00	51,7	12,5	50,4
08_A	Den Doolhof 1	165411,82	406985,54	1,50	49,2	7,0	48,6
08_B	Den Doolhof 1	165411,82	406985,54	5,00	50,4	10,7	49,8
09_A	Vorstenbosseweg 14	165282,40	407083,85	1,50	46,3	4,3	46,3
09_B	Vorstenbosseweg 14	165282,40	407083,85	5,00	47,5	7,9	47,5
10_A	Vorstenbosseweg 10a	165133,48	407105,00	1,50	45,1	3,1	45,1
10_B	Vorstenbosseweg 10a	165133,48	407105,00	5,00	46,2	6,8	46,2
11_A	Vorstenbosseweg 10	165021,90	407130,72	1,50	43,4	1,6	43,4
11_B	Vorstenbosseweg 10	165021,90	407130,72	5,00	44,5	5,2	44,5
12_A	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	1,50	66,7	25,5	56,7
12_B	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	5,00	68,8	28,6	60,0
13_A	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	1,50	65,4	26,2	55,2
13_B	Hoekseweg 1	165224,69	406624,13	5,00	67,3	28,1	58,2
13b_A	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	1,50	68,2	26,5	58,3
13b_B	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	5,00	69,3	28,4	60,8
C01_A	50 meter ZUID	165255,66	406511,78	5,00	63,3	22,5	45,5
C02_A	50 meter ZUID	165322,94	406511,15	5,00	64,4	22,9	44,1
C03_A	50 meter ZUID	165386,14	406510,52	5,00	63,5	22,8	39,5
C04_A	50 meter OOST	165439,28	406571,83	5,00	57,6	25,2	40,6
C05_A	50 meter OOST	165444,31	406645,41	5,00	63,5	28,9	54,8
C06_A	50 meter NOORD	165393,19	406716,54	5,00	69,6	28,4	63,4
C07_A	50 meter NOORD	165338,35	406719,61	5,00	70,8	28,6	68,8
C08_A	50 meter NOORD	165286,79	406722,76	5,00	70,5	28,4	70,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAmx bij Bron voor toetspunt: C08\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
C08_A	50 meter NOORD	165286,79	406722,76	5,00	70,5	28,4	70,5	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	70,5	--	70,5	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	56,0	--	56,0	
O2	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	54,4	--	54,4	
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	28,4	28,4	28,4	
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	28,3	28,3	28,3	
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	28,3	28,3	28,3	
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	28,3	28,3	28,3	
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	28,2	28,2	28,2	
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	28,1	28,1	28,1	
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	28,1	28,1	28,1	
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	28,1	28,1	28,1	
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	27,3	27,3	27,3	
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	27,2	27,2	27,2	
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	27,1	27,1	27,1	
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	27,1	27,1	27,1	
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	27,0	27,0	27,0	
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	27,0	27,0	27,0	
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	27,0	27,0	27,0	
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	26,9	26,9	26,9	
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	25,6	25,6	25,6	
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	25,5	25,5	25,5	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	25,5	25,5	25,5	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	25,4	25,4	25,4	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	25,4	25,4	25,4	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	25,3	25,3	25,3	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	25,3	25,3	25,3	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	25,2	25,2	25,2	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	24,0	24,0	24,0	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	24,0	24,0	24,0	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	23,8	23,8	23,8	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	23,8	23,8	23,8	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	23,7	23,7	23,7	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	23,7	23,7	23,7	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	23,6	23,6	23,6	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	23,5	23,5	23,5	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	15,9	15,9	15,9	
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	52,4	--	--	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	65,5	--	--	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	68,5	--	--	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	59,3	--	--	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	62,3	--	--	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	65,0	--	--	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	60,7	--	--	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	62,7	--	--	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	40,6	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: C08\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	37,4	--	--	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	52,3	--	--	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	50,8	--	--	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	30,9	--	--	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	32,0	--	--	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	36,5	--	--	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	37,5	--	--	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	45,2	--	--	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	53,2	--	--	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	55,1	--	--	
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	57,3	--	--	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	58,8	--	--	
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	56,6	--	--	
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	49,1	--	--	
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	47,7	--	--	
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	49,1	--	--	
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	53,8	--	--	
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	26,8	--	--	
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	31,1	--	--	
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	49,4	--	--	
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	32,2	--	--	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	30,4	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	56,1	--	--	
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	56,0	--	--	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	45,6	--	--	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	44,1	--	--	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	70,5	28,4	70,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: C07\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
C07_A	50 meter NOORD	165338,35	406719,61	5,00	70,8	28,6	68,8	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	68,8	--	68,8	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	56,2	--	56,2	
O2	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	52,5	--	52,5	
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	28,6	28,6	28,6	
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	28,6	28,6	28,6	
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	28,5	28,5	28,5	
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	28,5	28,5	28,5	
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	28,4	28,4	28,4	
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	28,4	28,4	28,4	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	28,4	28,4	28,4	
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	28,4	28,4	28,4	
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	28,4	28,4	28,4	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	28,3	28,3	28,3	
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	28,3	28,3	28,3	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	28,3	28,3	28,3	
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	28,2	28,2	28,2	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	28,2	28,2	28,2	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	28,2	28,2	28,2	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	28,1	28,1	28,1	
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	27,4	27,4	27,4	
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	27,3	27,3	27,3	
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	27,3	27,3	27,3	
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	27,3	27,3	27,3	
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	27,2	27,2	27,2	
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	27,2	27,2	27,2	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	27,1	27,1	27,1	
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	27,1	27,1	27,1	
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	27,1	27,1	27,1	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	27,0	27,0	27,0	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	27,0	27,0	27,0	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	26,9	26,9	26,9	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	26,9	26,9	26,9	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	26,8	26,8	26,8	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	26,8	26,8	26,8	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	26,7	26,7	26,7	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	10,5	10,5	10,5	
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	52,3	--	--	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	70,6	--	--	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	70,8	--	--	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	64,5	--	--	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	65,4	--	--	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	63,5	--	--	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	58,0	--	--	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	56,8	--	--	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	41,9	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: C07\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	41,9	--	--	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	39,4	--	--	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	41,3	--	--	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	31,7	--	--	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	36,2	--	--	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	32,7	--	--	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	34,0	--	--	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	35,5	--	--	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	58,4	--	--	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	59,2	--	--	
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	58,9	--	--	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	57,3	--	--	
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	52,6	--	--	
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	43,8	--	--	
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	52,6	--	--	
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	53,7	--	--	
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	52,0	--	--	
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	30,9	--	--	
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	29,3	--	--	
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	54,3	--	--	
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	29,8	--	--	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	21,5	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	56,3	--	--	
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	56,2	--	--	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	34,0	--	--	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	34,2	--	--	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	70,8	28,6	68,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
LAmx bij Bron voor toetspunt: C06\_A - 50 meter NOORD  
Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
C06_A	50 meter NOORD	165393,19	406716,54	5,00	69,6	28,4	63,4	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	63,4	--	63,4	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	54,1	--	54,1	
O2	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	47,4	--	47,4	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	28,4	28,4	28,4	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	28,4	28,4	28,4	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	28,4	28,4	28,4	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	28,3	28,3	28,3	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	28,3	28,3	28,3	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	28,2	28,2	28,2	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	28,2	28,2	28,2	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	28,1	28,1	28,1	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	27,8	27,8	27,8	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	27,7	27,7	27,7	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	27,7	27,7	27,7	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	27,6	27,6	27,6	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	27,6	27,6	27,6	
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	27,5	27,5	27,5	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	27,5	27,5	27,5	
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	27,4	27,4	27,4	
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	26,0	26,0	26,0	
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	25,9	25,9	25,9	
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	25,9	25,9	25,9	
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	25,8	25,8	25,8	
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	25,8	25,8	25,8	
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	25,7	25,7	25,7	
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	25,7	25,7	25,7	
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	25,6	25,6	25,6	
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	24,0	24,0	24,0	
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	24,0	24,0	24,0	
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	23,9	23,9	23,9	
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	23,8	23,8	23,8	
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	23,8	23,8	23,8	
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	23,7	23,7	23,7	
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	23,6	23,6	23,6	
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	23,5	23,5	23,5	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	8,4	8,4	8,4	
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	47,3	--	--	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	69,6	--	--	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	66,3	--	--	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	64,6	--	--	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	61,7	--	--	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	58,0	--	--	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	54,2	--	--	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	51,7	--	--	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	36,6	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: C06\_A - 50 meter NOORD  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	41,9	--	--
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	36,3	--	--
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	37,6	--	--
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	33,8	--	--
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	34,5	--	--
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	30,4	--	--
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	29,8	--	--
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	32,0	--	--
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	58,4	--	--
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	56,5	--	--
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	54,3	--	--
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	52,0	--	--
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	50,8	--	--
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	40,2	--	--
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	52,6	--	--
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	52,5	--	--
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	47,1	--	--
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	30,2	--	--
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	24,8	--	--
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	53,1	--	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	25,7	--	--
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	17,4	--	--
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	55,0	--	--
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	54,6	--	--
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	32,5	--	--
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	30,4	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	69,6	28,4	63,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAmx bij Bron voor toetspunt: 13b\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
13b_B	Hoekseweg 1	165223,44	406637,96	5,00	69,3	28,4	60,8	
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	60,8	--	60,8	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	60,5	--	60,5	
O2	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	40,5	--	40,5	
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	28,4	28,4	28,4	
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	28,3	28,3	28,3	
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	28,1	28,1	28,1	
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	28,1	28,1	28,1	
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	27,8	27,8	27,8	
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	27,8	27,8	27,8	
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	27,5	27,5	27,5	
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	27,4	27,4	27,4	
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	25,3	25,3	25,3	
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	25,3	25,3	25,3	
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	25,2	25,2	25,2	
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	25,2	25,2	25,2	
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	25,1	25,1	25,1	
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	25,1	25,1	25,1	
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	25,0	25,0	25,0	
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	25,0	25,0	25,0	
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	23,4	23,4	23,4	
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	23,4	23,4	23,4	
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	23,3	23,3	23,3	
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	23,3	23,3	23,3	
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	23,2	23,2	23,2	
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	23,2	23,2	23,2	
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	23,1	23,1	23,1	
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	23,1	23,1	23,1	
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	22,0	22,0	22,0	
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	21,9	21,9	21,9	
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	21,8	21,8	21,8	
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	21,8	21,8	21,8	
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	21,7	21,7	21,7	
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	21,6	21,6	21,6	
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	21,5	21,5	21,5	
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	21,5	21,5	21,5	
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	18,6	18,6	18,6	
21	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	38,4	--	--	
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	48,8	--	--	
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	53,9	--	--	
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	43,7	--	--	
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	49,4	--	--	
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	60,4	--	--	
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	69,3	--	--	
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	67,0	--	--	
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	49,1	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 13b\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	41,3	--	--	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	59,9	--	--	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	62,9	--	--	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	33,8	--	--	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	36,2	--	--	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	38,4	--	--	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	45,2	--	--	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	56,6	--	--	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	38,2	--	--	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	40,1	--	--	
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	45,6	--	--	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	48,8	--	--	
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	58,5	--	--	
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	53,9	--	--	
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	37,0	--	--	
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	31,2	--	--	
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	40,0	--	--	
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	30,1	--	--	
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	37,2	--	--	
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	31,8	--	--	
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	37,5	--	--	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	43,2	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	60,3	--	--	
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	60,5	--	--	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	55,7	--	--	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	55,7	--	--	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	69,3	28,4	60,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: 12\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
12_B	Hoekseweg 1	165223,41	406632,29	5,00	68,8	28,6	60,0
M02	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	165257,46	406662,06	1,20	60,0	--	60,0
P10	Piekgeluid laden/lossen varkens	165296,22	406661,49	1,50	58,4	--	58,4
O2	Laden/lossen varkens	165296,20	406659,92	1,20	39,0	--	39,0
V05	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,54	406650,48	10,05	28,6	28,6	28,6
V01	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165293,53	406652,06	10,05	28,6	28,6	28,6
V06	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,05	406650,46	10,05	28,4	28,4	28,4
V02	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165295,07	406652,08	10,05	28,4	28,4	28,4
V07	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,56	406650,37	10,05	28,1	28,1	28,1
V03	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165296,61	406652,11	10,05	28,1	28,1	28,1
V08	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,19	406650,35	10,05	27,9	27,9	27,9
V04	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165298,23	406652,08	10,05	27,8	27,8	27,8
V13	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,83	406649,67	10,05	25,9	25,9	25,9
V09	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165323,77	406651,16	10,05	25,9	25,9	25,9
V14	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,19	406649,65	10,05	25,8	25,8	25,8
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165325,21	406651,20	10,05	25,8	25,8	25,8
V15	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,81	406649,62	10,05	25,7	25,7	25,7
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165326,74	406651,18	10,05	25,7	25,7	25,7
V16	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,26	406649,62	10,05	25,6	25,6	25,6
V12	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165328,32	406651,09	10,05	25,6	25,6	25,6
V21	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,23	406648,88	10,05	24,0	24,0	24,0
V17	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165352,28	406650,30	10,05	24,0	24,0	24,0
V22	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,75	406648,97	10,05	24,0	24,0	24,0
V18	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165353,84	406650,30	10,05	23,9	23,9	23,9
V23	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,50	406648,90	10,05	23,9	23,9	23,9
V19	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165355,69	406650,28	10,05	23,8	23,8	23,8
V24	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,08	406648,86	10,05	23,8	23,8	23,8
V20	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165357,20	406650,30	10,05	23,8	23,8	23,8
V25	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,76	406649,90	10,05	22,6	22,6	22,6
V29	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165375,85	406648,34	10,05	22,6	22,6	22,6
V30	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,59	406648,34	10,05	22,5	22,5	22,5
V26	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165377,54	406649,90	10,05	22,5	22,5	22,5
V31	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,39	406648,36	10,05	22,3	22,3	22,3
V27	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165379,48	406649,90	10,05	22,3	22,3	22,3
V32	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406648,34	10,05	22,2	22,2	22,2
V28	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 - 29.000m3/h LW	165381,11	406649,87	10,05	22,2	22,2	22,2
10	Kadaverkoeling	165270,47	406668,30	1,00	18,6	18,6	18,6
Z1	Hogedrukreiniger spoelplaats	165307,71	406660,91	0,50	37,1	--	--
P12	Piekgeluid laden/lossen varkens	165355,86	406659,38	1,50	49,3	--	--
P11	Piekgeluid laden/lossen varkens	165325,89	406660,14	1,50	52,0	--	--
P09	Piekgeluid zwaar transport	165365,62	406663,17	1,50	43,2	--	--
P08	Piekgeluid zwaar transport	165334,52	406663,17	1,50	46,9	--	--
P07	Piekgeluid zwaar transport	165297,98	406664,73	1,50	60,5	--	--
P06	Piekgeluid zwaar transport	165256,39	406655,01	1,50	68,8	--	--
P05	Piekgeluid zwaar transport	165257,56	406670,56	1,50	67,5	--	--
P04	Piekgeluid zwaar transport	165300,31	406567,94	1,50	49,9	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS 2 - afvoer varkens N  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 12\_B - Hoekseweg 1  
 Groep: (hoofdgroep)

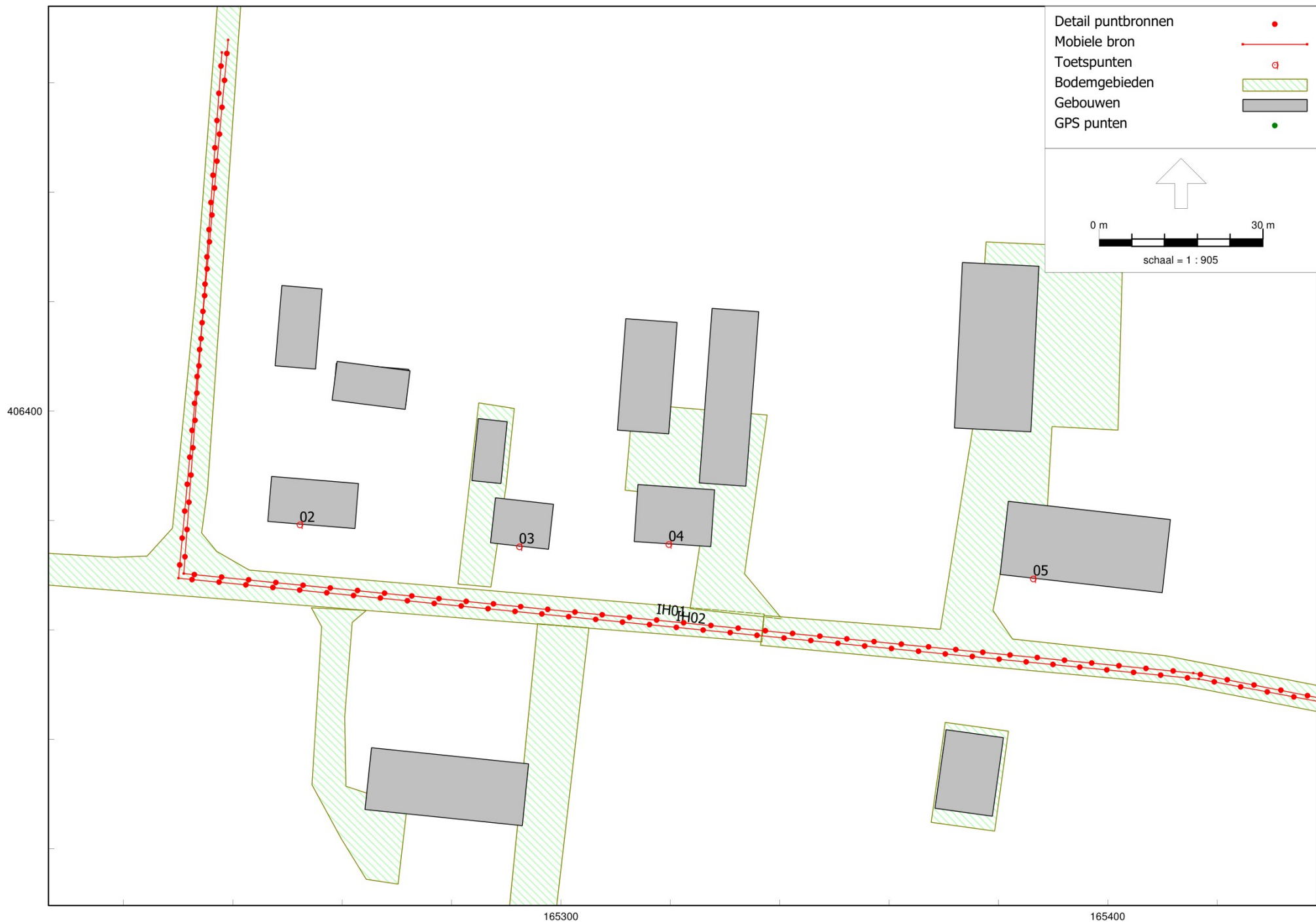
Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P03	Piekgeluid zwaar transport	165351,10	406565,96	1,50	41,5	--	--	
P02	Piekgeluid zwaar transport	165273,29	406568,59	1,50	60,0	--	--	
P01	Piekgeluid zwaar transport	165250,21	406566,94	1,50	63,3	--	--	
20	Tractor intern transport	165367,81	406567,75	1,50	35,0	--	--	
19	Tractor intern transport	165343,58	406568,90	1,50	36,8	--	--	
18	Tractor intern transport	165316,88	406569,73	1,50	39,1	--	--	
17	Tractor intern transport	165286,54	406571,05	1,50	45,8	--	--	
16	Tractor intern transport	165263,96	406569,73	1,50	57,0	--	--	
15	Tractor intern transport	165364,02	406659,41	1,50	37,6	--	--	
14	Tractor intern transport	165342,92	406660,23	1,50	39,5	--	--	
13	Tractor intern transport	165321,16	406660,89	1,50	43,3	--	--	
12	Tractor intern transport	165298,08	406661,55	1,50	47,2	--	--	
11	Tractor intern transport	165276,49	406662,04	1,50	58,4	--	--	
09	Kadavercontainer legen	165256,80	406666,68	2,50	53,5	--	--	
08	Laden/lossen diversen	165362,80	406658,11	1,20	36,9	--	--	
07	Laden mest	165354,06	406656,29	1,20	30,6	--	--	
06	Laden mest	165296,86	406658,60	1,20	39,4	--	--	
05	Laden mest	165345,99	406570,57	1,20	30,8	--	--	
04	Laden mest	165292,58	406572,38	1,20	38,0	--	--	
03	Laden/lossen varkens	165354,89	406657,78	1,20	30,9	--	--	
01	Lossen bulkwagen veevoer	165289,86	406574,09	1,20	38,3	--	--	
M05	Personenwagens/bestelwagens	165250,21	406571,89	0,90	43,7	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	165256,80	406663,88	1,20	60,1	--	--	
M03b	Vrachtwagens afvoer mest	165257,30	406661,40	1,20	60,0	--	--	
M03a	Vrachtwagens afvoer mest	165250,21	406568,43	1,20	56,2	--	--	
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	165250,04	406569,91	1,20	56,2	--	--	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	68,8	28,6	60,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage V

Indirecte hinder





---

Model: Indirecte hinder  
versie 1 - jan 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
IH01	Vrachtwagens totaal	165238,01	406465,56	165502,76	406334,90	1,50	1,50
IH02	Personenwagens/bestelwagens	165514,22	406332,61	165239,15	406467,85	1,50	1,50

---

Model: Indirecte hinder  
versie 1 - jan 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	M-1	M-n	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)
IH01	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	369,82	16	--	--
IH02	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	385,62	16	--	--

---

Model: Indirecte hinder  
versie 1 - jan 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Aant.puntbr	Lwr 3l	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
IH01	74	70,67	80,89	89,90	95,63	100,81	101,78	96,03	96,00	84,60	106,04
IH02	78	59,00	72,00	79,00	82,00	87,00	88,00	88,00	86,00	79,00	93,97

---

Model: Indirecte hinder  
versie 1 - jan 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Gem.snelheid	Max.afst.
IH01	50	5,00
IH02	50	5,00

---

Model: Indirecte hinder  
versie 1 - jan 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
02	Roostenburgseweg 3	Punt	165252,18	406379,25	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
03	Roostenburgseweg 3a	Punt	165292,34	406375,24	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
04	Roostenburgseweg 3b	Punt	165319,67	406375,63	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
05	Roostenburgseweg 5	Punt	165386,34	406369,37	0,00	Relatief	1,50	5,00	--

---

Model: Indirecte hinder  
versie 1 - jan 2024 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
02	--	--	--	Ja
03	--	--	--	Ja
04	--	--	--	Ja
05	--	--	--	Ja



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Indirecte hinder  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep:  
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_A	Roostenburgseweg 3	165252,18	406379,25	1,50	43,0	--	--	43,0	82,0
02_B	Roostenburgseweg 3	165252,18	406379,25	5,00	43,3	--	--	43,3	82,2
03_A	Roostenburgseweg 3a	165292,34	406375,24	1,50	43,4	--	--	43,4	82,4
03_B	Roostenburgseweg 3a	165292,34	406375,24	5,00	43,8	--	--	43,8	82,6
04_A	Roostenburgseweg 3b	165319,67	406375,63	1,50	42,2	--	--	42,2	81,3
04_B	Roostenburgseweg 3b	165319,67	406375,63	5,00	42,7	--	--	42,7	81,5
05_A	Roostenburgseweg 5	165386,34	406369,37	1,50	42,0	--	--	42,0	81,1
05_B	Roostenburgseweg 5	165386,34	406369,37	5,00	42,6	--	--	42,6	81,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Indirecte hinder  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_A - Roostenburgseweg 3a  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_A	Roostenburgseweg 3a	165292,34	406375,24	1,50	43,4	--	--	43,4	82,4
IH01	Vrachtwagens totaal	165238,01	406465,56	1,50	43,2	--	--	43,2	82,2
IH02	Personenwagens/bestelwagens	165514,22	406332,61	1,50	31,1	--	--	31,1	70,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Bijlage VI      Bronvermogens

# FE2owlet-ECblue with ZAplus

for three phase alternating current, 380-480 V

ZNO80



## Description

Motor technology: EC  
Rated voltage  $U_N$ : 3~ 380-480 V\*  
Rated frequency  $f_N$ : 50/60 Hz\*  
Input power  $P_{sys}$ : 4.00 kW\*  
Rated current  $I_N$ : 6.60- 5.20 A\*  
Rated speed  $n_N$ : 1250 min<sup>-1</sup>\*  
Thermal class: THCL155\*  
Min. permitted ambient temperature  $t_{R(min)}$ : -35 °C  
Max. permitted ambient temperature  $t_{R(max)}$ : 45 °C  
Electrical connection: Integrated controller  
Number of blades: 7  
Degree of protection : IP55  
Motor protection: Integrated active temperature management  
Blades: Aluminium, powder-coated, ultramarine blue  
Rotor: Aluminium, 2 coat paint, ultramarine blue  
Conformity: ErP 2015, CE, UL

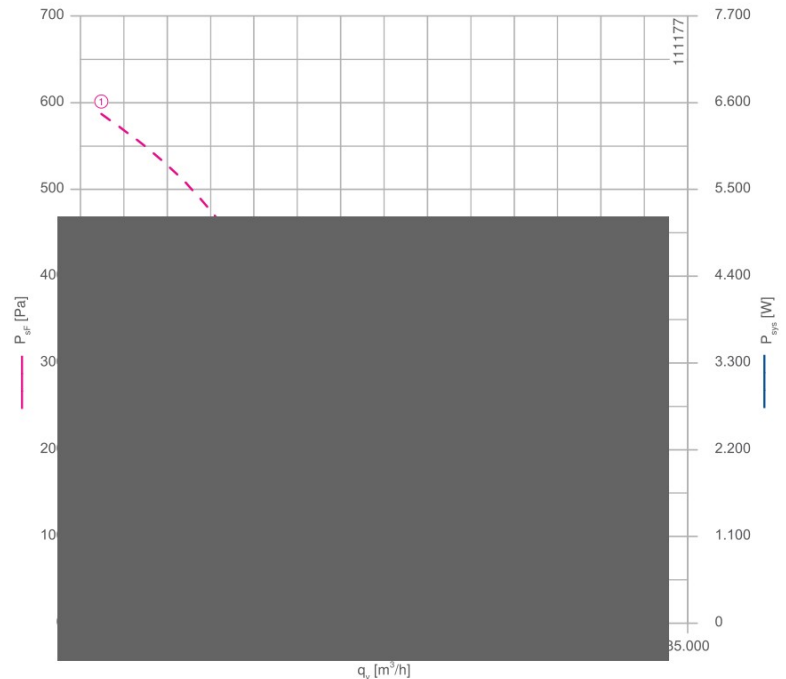
## ErP-data

Efficiency  $\eta_{statA}$ : 57.7 %  
Efficiency:  $N_{actual} = 60.2 / N_{target} = 40^{**}$   
EC controller integrated

\* Rated data

\*\*ErP 2015

## Characteristic curve



Measured in ZAplus without guard grille in installation type A according to ISO 5801

Connection diagram

Page 172  
1360-403

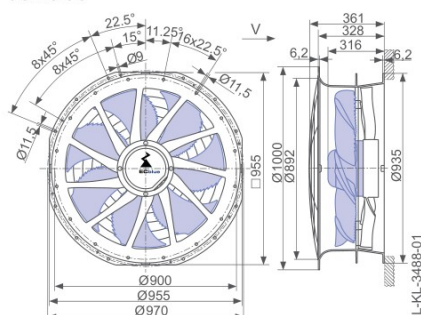
System components

Page 110

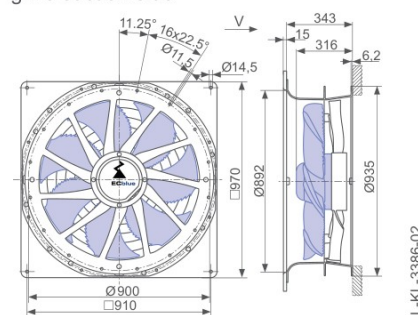
## Dimensions mm

Airflow direction

Design L - ZAplus Ontop, guard grille suction side

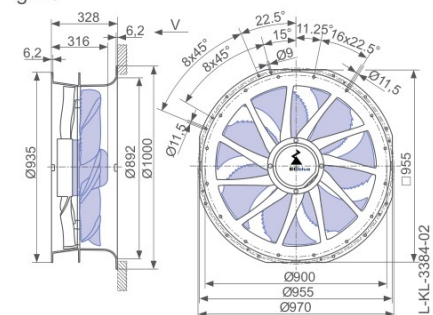


Design Q - ZAplus with adapter plate, guard grille suction side



Airflow direction

Design L - ZAplus Ontop without guard grille



## Performance data

Type	Characteristic curve	Speed $n$ $\text{min}^{-1}$	Operating point	Current $I$ A	Input power $P_{\text{sys}}$ W	Acoustic pressure level 7m $L_{\text{pA}}$ dB(A)	Specific power $P_{\text{spez}}$ Wh/1000m³
ZN080-ZL_GQ.V7P3	I	1250	①	7.40	4800		
			②	6.20	4000		224.7
			③	4.60	3000	61	92.9
			④	5.20	3400	60	113.7
	II	1000	⑤	4.40	2900		
			⑥	3.20	2100		146.0
			⑦	2.40	1550	55	60.8
			⑧	2.80	1850	53	82.9
	III	750	⑨	2.00	1250		
			⑩	1.55	920		85.4
			⑪	1.20	700	48	36.6
	IV	500	⑫	0.86	420		
			⑬	0.70	310		43.8
			⑭	0.60	250	39	19.7

Current values determined at 400V

## Fan ordering information

Airflow direction			Airflow direction			
Design	L (guard grille suction side) Ontop	Q (guard grille suction side)	L (without guard grille) Ontop	L (guard grille pressure side) Ontop	Q (without guard grille) side	Q (guard grille pressure side)
Type	ZN080-ZIL.GQ.V7P3	ZN080-ZIQ.GQ.V7P3	ZN080-ZIL.GQ.V7P3	ZN080-ZIL.GQ.V7P3	ZN080-ZIQ.GQ.V7P3	ZN080-ZIQ.GQ.V7P3
Article no.	169053	169054	168061	168062	168063	168064
Weight kg	50.60	54.00	47.50	49.00	50.60	52.10
ZApplus attachable on both sides.						

## Control technology

Control module UNIcon Zenec switch

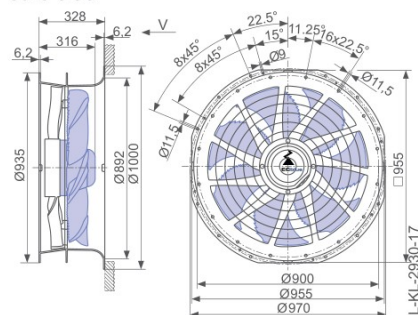


Page 130

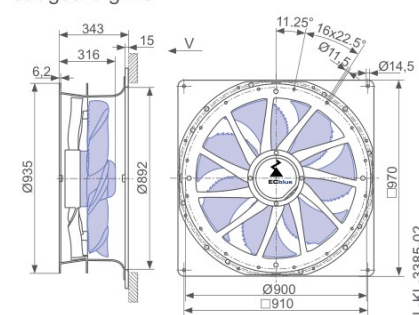


Page 158

Design L - ZApplus Ontop, guard grille pressure side



Design Q - ZApplus with adapter plate, without guard grille



Design Q - ZApplus with adapter plate, guard grille pressure side

